

علم اورسائنس كاسفر

ایجادات وانکشافات ترتیب کے ساتھ

آ تُزک ایی موف زجه: محدارشدرازی

مشعل بکس آر-بی-۱۵ سیکنڈفلور حوامی کمپلیکس عثان بلاک نیوکارڈن ٹاؤن کا ہور۔54600 پاکستان

2

علم اور سائنس کا سفر ایجادات وانکشافات تاریخی ترتیب کے ساتھ

> آ تُزنگ اليي موف ترجيه: محمد ارشدرازي

كالي رائك اردو (2003 معمل يكس

ناشر: مشعل بكس آر لي د سيندا فلوز موامى كميليكس مثان بلاك ندكارون ناؤن لا بور 54600 ياكستان فون ولكن و235866859

> E-mail: mashbks@brain.net.pk http://www.mashalbooks.org

تعارف

منتوع تسنی دلچیدی کے حال روی نژادامر کی مصنف آئزک الی موف نے چار ہو سے زیادہ کا پیل تکھیں۔ اس کی مقبول ہونے والی کتابی تکھیں۔ اس الدوالا الدوں "An Intelligent Man's Gulde to Science" اور قبر کلفن توریس شائل ہیں۔ اپنی زیرنظر کتاب شل مصنف نے سائنس اور فیکنالوگ کے تقریباً تمام شبول شل انسان کی جبتی اور کا وژبی کا جا تو دیار بھی وژبی کی جب سائنس اور کیکنالوگ سے 1992ء تک کا احاط کرتی ہے۔ انسان کی جبتی اور کا وژبی کا جا تو دیل انتقال کر گیا تا ہم مترجم نے کتاب نیاز گئی کو تازہ ترین بنانے کیلئے 2003ء تک کی دریافتوں کا حال مجربی شائل کر دیا ہے۔

تاریخ کے خلف اوداریس زین کے تمام علاقوں کے باسیوں نے طم وقن کی ترقی بیں ایٹا ایٹا کرواراوا کیا ہے۔ اس کاب کا مطالعات امر کا احساس شدت سے ولاتا ہے کہ طم وقن مشتر کدانسانی میراث ہے۔اسے جغرافیائی حدود کا امیر کرتایا کسی آیک کروویانسل کی برتری کے جوازیا جوت کے طور پر چیش کرنا محش نگ نظری ہے۔

مستف بجاطور پرخیال کرتا ہے کہ سائنس اور فیکنالوجی جس انسانی سی کو بحرد طور پرٹیس سجھا جاسکتا۔ اس کی ورست مختبہ کیا علام مستف بعاطور پر خیال کرتا ہے ضروری ہے۔ مختف اقوام اور کروبول کے سیای عروج و زوال پرسائنس اور فیکنالوجی جس بوٹ والی ترقی نے کیا اثر عرت کیا۔ بیسوال معتف کے نزد کید انٹیائی اہم ہے۔ مختف اقوام کے سیاس مالات اور ان کے ساتی دویے کو مائنس اور فیکنالوجی جس بونے والی چشرفت کے ماتھ فسلک کرنے جس مصنف نے جود مند طبح کا مظاہرہ کیا ہے۔ بھام مختف نظر آئے والے ان میدانوں کے بائین اس تعلق کا سجمت میروری ہے اور مستف نے اسے نہایت ساوہ زیان جس بیان کیا ہے۔ قاری کا بہلے سے ان مضافین سے واقف ہونالازی نیس۔

ہر شعبہ حیات کے تاریخیں کی ویٹ تعداد کتاب ہے استفادہ کر کئی ہے۔ شعبوں کے مایان تعلق کا مطالعہ مام تاری کے علاوہ مختلف علوم کے مایرین کیلئے میں دلچسپ ہوگا۔ قاری کو مفتی اور استدلالی طرز کرکی ایمیت کا احساس ہوگا اور استدلالی طرز کرکی ایمیت کا احساس ہوگا اور استدلالی میں دلچس کے اور استدلالی جیا کا کہ انسانی تسلول محروبوں اور اقوام کے مایون جننے اختلاف ہیں اس سے کہیں زیادہ تکات مشتر کہ وہی کے ہیں۔

محرار شدرازي

سائنس زمانة قبل از تاریخ میں

4,000,000 قبل من تا 3500 قبل من

ارتقاء کے سفریس جدید انسان لیمن ہم لوگ بچی کوئی پیاس ہزار برس قبل سے وجود میں آئے۔ بیس ہزار برس قبل سے دیے بین دیے بین چکے متھاور شکار کیلئے تیر کمان استعمال ہورہ ہے تھے۔ اس ہزار قبل سے اینی آخری برفانی دور کے اعتقام تک انسانی آبادی تقریباً تنام کرہ ارض پر گھٹل میکی تھی۔ اس دقت عالمی آبادی کوئی تین ملین کے قریب دی ہوگی۔ گلہ بانی کا روائ برسینے اور زراعت کی ترقی کے باعث آٹھ ہزار برس قبل میں تک انسانی آبادی کوئی یا پی ملین ہو چکی تھی۔

ی لی اسکے دی برارسال کا آغاز تھا جس میں ہاری تہذیب بڑتی کرتی موجودہ طالت کو کی ۔ بارہ برار بری تی کی گئی۔ تک انسان چا تورسدھا چکا تھا اب اسے خوراک کیلیے جانوروں کے تعاقب میں در بدرنیں بھرتا پڑتا تھا۔ وہ ایک جگہ تک کر رہنے کے قائل ہو کیا۔ آخد بڑار بری قبل میچ کندم اور جو کی کاشت نے اسے خاص مقامات پر رہنے اور موسم کی مخصوص

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

خوراک پر انتصارے مجات وال دی۔ پانچ ہزار بری قبل میں آ باتی کا اظام آ جانے سے قابل کا شت رہے ہیں وسعت آئی۔
سات بزار بری قبل می برین سازی نے کھا ٹا پکانے کو ایک نی جہت دی۔ ابالنے کی سہولت لئے سے انسان کوشور بر میسر آنے
لگا اور محس بھوت پر اکتفا کی مجودی سے بہات کی۔ پھر برین سازی حیاک پر ہونے گئی۔ بہیں سے بہے اور پچھڑے ک
اخر اع ہوئی ہوگی جوساڑھے تین ہزار بری قبل می عام استعال ہور با تھا۔ تقریبا بھی وور تھا جب بل نے کا شکاری کیلئے
ویٹن کی تیاری کو باسمولت بنایا اور دریائی کشتیوں نے نقل وحمل کو آسان بنایا۔ اس وقت تک اولین تحریب وجود میں آنگل
تھیں۔ ریکارڈ رکھنے کا بہتاری خوارت ہوئی اور مجارت دوؤں میں انتقاب آخریں تبدیلیوں کا فیش خیمہ تا بت ہوا۔ حرید
اہم یہ کرتم یہ کے باعث ملم وادب کو ذخیرہ کرنا اور نسل بعد نسل مقتل کرنا ممکن ہوا۔ یوں تحریب سے ریکارڈ شدہ تاریخ کا زمانہ
شروع ہوا۔

جدیدانسان کی طرف ادتفاء کے سفر کی اولین پیش رفت انجی نوعیت میں حیاتیاتی تھی۔ سوال اٹھ سکتا ہے کہ کؤی چیز ہے جو انسان کو دومر سے حیوانات سے متمیز کرتی ہے؟ اس کا کون سامنسو ہے جس پر تھم لگایا جا سکے کہ اس کی عدم موجودگی بیس انسان کہلانے والی یہ نوع انسان نہیں کہلا سکے گی؟ بلاشید ہے کہ انسان میں کئی خصوصیات ہیں جو فقط اس سے خصوص ہیں ادر انسان کہلانے والی یہ نوع انسان نہیں کہلا سکے گی؟ بلاشید ہے کہ انسان میں گئی جس موحلہ واپسی کا سفر ان کی تعداداتی زیادہ ہے کہ کس ایک پر کلیدی یا شاختی ہوئے کا تھم نہیں لگایا جا سکتا۔ چنا نچے جس مرحلہ واپسی کا سفر کرنا ہوگا تا کہ انسان کورین مانس سے قریب ہوتا و کی سکتیں۔

ائی سنر میں ایک مقام آئے گا جب ہم کہ اٹھیں ہے کہ بال کی جارا وہ جدامجد ہے جو بن مائس کے مقابلے میں انسان کے زیادہ قریب ہے۔ اس طرح کے جا تدار کو جو بن منس کے مقابلے میں خواہ کس قدر کم انسان کے زیادہ قریب ہے ہومنائیڈ انگریزی کے Man لینی بشر کے ہم معنی ہے۔ جو جا تدار انسان کی نبیدت خواہ کس قدر کم بن مائس کے زیادہ قریب ہو Pongid کہلائے گا۔ کا گوزبان کا لفظ Pongid بن مائس کیلے انسان کی نبیدت خواہ کس قدر کم بن مائس کے زیادہ قریب ہو Pongid کہلائے گا۔ کا گوزبان کا لفظ Pongid بن مائس کیلے مستعمل انگریزی لفظ Ape کے ہم معنی ہے۔ چنانچ اس جھے کے پہلے جملے کے شس معمون کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ برمائیڈ کی طرف بہلی چیش دفت ما ہیت میں حیاجیاتی اور بچائے خود ہومنائیڈ بننے کا عمل تھی۔

امارے پاس ہومنائیڈ کی یا تیات وائوں کی صورت مرجود ہیں۔ جن کا مطالعہ کرتے ہوئے ہم اس کی ابتدائی اشکال تک وائے ہی جن کا مطالعہ کرتے ہوئے ہم اس کی ابتدائی اشکال تک ویجے ہیں اور جارا سامنا ایسے جا ندار سے ہوتا ہے جس کی جسامت جمیدینزی جنٹی بلک اس سے بھی جسوئی اور دماغ بھی خالیا اس سے بردانہ تھا۔ لیکن اس کی ایک صفت بھی انسان سے اور اتن واضح طور پر مخصوص ہے کہ ہم اسے زعمہ و مکھ پاتے تو بالیا اس سے بردانہ تھا۔ لیکن اس کی ایک صفت اس کا وو پایہ بیا بومنائیڈ تھا اور اس کی نا قابل خطا نہ کورہ بالا شنائتی صفت اس کا وو پایہ بونا تھا۔ اس کے کولیوں ارائوں اور دیڑھ کی ٹریوں کا مطالعہ بتاتا ہے کہ بیدود یاؤں پرچانا تھا۔

دریاؤں پر چلنا ہی انسان کی امتیازی شناختی خصوصیت ہے۔ ہم دویائے (Biped) بین (لاطینی لفظ Bipeds کا مطلب دوتا گئیں ہے) جبکہ دوسرے تمام ممالیہ چہار پایے (Quadrapeds) بین - بلاشیہ پرندے بھی دویاؤں پر چلتے دوڑتے اور مجد کتے ہیں اور اس کئے بونائی قلف افلاطون (Quadrapeds کیل کے) نے انسان کی تعریف کرتے ہوئے اسے اور مجد کتے ہیں اور اس کئے بونائی قلف افلاطون (Plato) 347 تا محد کا کا انسان کی تعریف کرتے ہوئے اسے دویائی ترادویا تھا کیکن بہتر نیف ناکافی اور حتی تیس ہے کوئلہ موروالے (مثلاً کا گرواورووٹا گول بر بیٹھ کر کھڑے

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

ہونے والے جنگلی چوہے وغیرہ) اور کھیرے وار جا تور (مثلاً کھھاتسام کے ڈائٹوسار) بھی اس تعریف بیں آ جاتے ہیں اور افلاطون ان سے والقٹ مبیل تھا۔

ام دو پاریہ و نے کی مغت کو دوبارہ تر یقورلاتے ہوئے کی سے کہ آخرکوئی چیز ہے جو انسان کے دوباری پر چلنے کو دوسری ایول کی اس صلاحیت سے مختف کرتی ہے۔ ویشتر اوقات دو تا تکمیں چلنے کے لیے خصوص کروی جاتی ہیں اور دوسری دو کسی اور طرح کی حرکت کے لیے یا پھر آگئی ٹا تکمیں پر بن جاتی ہیں۔ پینگوئن پیراک ہیں چانچہ ان کی آگئی ٹا تکمیں پیرا کہ کی مطرح ہیں۔ خورہ بالا دونوں معاملوں میں چلنا دوڑ تا اور پھر کنا تا لوی معاملات کی صورت اختیار کر گئے ہیں۔ مگر شتر مرغ کی طرح کے پرندے ہیں جو اڑتے نیس صرف دوڑتے ہیں اور ان کی ترکت کا واحد قر اپند دوٹا تھیں ہیں۔ اس طرح کے جانوروں میں جسم کا توازن افتی ہوتا ہے اور ٹا تھی پرجم کے ایکھ اور پیلے جسے کا وزن تقریباً برابر ہوتا ہے۔ اس طرح کے جانوروں کی مرکز تقل وازن افتی ہوتا ہے اور ٹا تھی پرجم کے ایکھ اور پیلے جسے کا وزن تقریباً برابر ہوتا ہے۔ اس حالات کی دوٹا تھی باور کی تو اس میں جائے کو دوزان اس میں ہوتا ہے اور ٹا تھی مورٹ والے جانوروں اور کا گروہیے ممالیہ یہام صادق آتا اور متوازن عمل بناتی ہیں۔ تاکہ پوسار (Tyrannosaur) جیسے دیگئے والے جانوروں اور کا گروہیے ممالیہ یہام صادق آتا اور میل دیں بی جائے کے دوران جسم انی حالت افتی حالت میں دیکھیش معاون ہوتی ہیں۔

فرش کریں کہ آیک چویائے کا جسم اس کے کابوں پر ختم ہوجا تاہے اور اس کی وم موجود نیس کہ توازن برقر ارر کو سکے۔ اس صورت میں جسمانی توازن کے استقرار کیلئے ضروری شرط (جسم سے مرکز تقل کو چھلی ٹانگوں سے بلند کردیتا) پوری کرنے كالبك في طريقة ہے كہ جانور كے جم كوممود كي حالت بيش كھڑا كر ديا جائے ۔ يجيمماليہ ابيها كرتے بھي ہيں۔ ريخھ اور چمپينزي ائي بيلى ٹاڭول برسيد ھے كھڑے ہوجاتے جي بلكداس حالت ميں چلتے بھي جي ليكن واضح بية چلتا ہے كہ بيات ان كيلي كيفيزياده آرام ده نيس باوران كى بيلى ترج جارناتكون ير چلناب بينكوكن بحى سيده كمر ، وجات بيليكن بنیادی طور بر پیراک بیں اور بھی برلز کھڑاتے ہیں۔ مجودی کی حالت میں پینگوئن اجھا خاصا قاصلہ جل کر مطے کر لیرا ہے لیکن برف ميسر مونے كي صورت ميں وہ يبيد كے بل وسلنے كوتر بي ويتا ہے۔ ين نيدنوع انسان بي واحد بے دم خلوق ہے جوند صرف عادی دو یابیہ بلکداس حرکت کوزیادہ آسانی سے بجالاتا ہے۔ کین وہ کوئی چز جودد یاوں پر چلنے محمل کوزیادہ سمل اور برقرار رکتے میں آسان بناتی ہے۔ یہ چیز ریزہ کی بڈی ہے۔کولیج سے عین اوپر بیا عمر کو ذراسا خیدہ ہو کر الكريزى حرف 8' كي شكل اختيار كرجاتى ي- ائل اى مخصوص شكل كى وجدت يد يلنے كے دوران بير مگ كاكام كرتے ہوئ اس عمل کوآ رام دو مناتی ہے۔ کسی اور جانور کی ریز ہ کی ہڑی کے نیلے جعے بس بیندی موجود نیس ۔ دویاؤں بر جلنے کے پھ ا بینے مسائل بھی ہیں۔ ریزھ کے مہروں کا پھسلنا رکھتی رکیس اور سجیل ادر حادثاتی طور برگرنا وغیرہ اس کی پھھٹالیس ہیں۔ اومنائیڈ کو سب سے پہلے جوبی افریقہ کے آسر بلیا نواد ماہر بشریات (Anthropologist) آرتمروارات (Arthur Dart) 1893 وتا 1988ء نے شناخت کیا تھا۔ 1924 ش اسے جنولی افریقہ کی ایک کان سے ملنے والی ایک کھورا ی لے جاکردی می تقی سوائے غیر معمولی چو لے معمور کی این شاہت میں انسانی کھوروی سے قدر سے ات تھی۔1925ء میں دارث نے اس کھوروی کے حافل جانور کوآسٹر بلویا تھیکس (Australopithecus) کا نام دیا (بینانی الفاظ سے مرکب اس تام کا مطلب معجوبی بن الس" ہے۔) مزیدور مانتوں سے بید چا کد کھوروی کا تعلق بن مانس سے

نہیں ہومنائیڈ سے ہیں۔ تاحال اس کی چار انواع دریافت ہو پکی ہیں جنہیں مشترکہ نام آ سریلوپائھیسین (Australopithecines) دیا گیا۔

1974 میں ایک امریکی ماہر بشریات و وعلہ جانس (Donald Johnson) نے آسٹر بلو پانھیسین مادہ کا ایسا کمل اورات قدیم وسانی کھود تکالا جیسا پہلے کی کھدائی میں نہیں ملاتھا۔ اے لوی کا نام دیا گیا۔ وصافیح کی جنس کا تعین نراور مادہ کے بیڑو (Pelvis) بڈیوں میں موجود فرق ہے ہوتا ہے۔ جن چٹانوں سے بدو تعانی بلاان کی قدامت سے اندازہ لگایا گیا کہ واحد اندازہ کا بار کی فدامت سے اندازہ لگایا گیا کہ واحد اندازہ کی جانبی جنامی اندازہ کا بار کی تعدامت کے معانی مرف میں جنامی اندازہ کا بار بھیکس افارینسس (Australopithecus Afarensis) کا نام دیا گیا۔ چوککہ آسٹریلو پانھیسین عرف میرقی ادر جنوبی افریقہ سے بینا نیوان ملاقوں پر انسانیت کا گہوارہ ہونے کا تیاس کیا جاسکتا ہے۔

اوی جمامت میں چمپینزی بنتی کین ڈیل ڈول میں قدرے کم تھی۔ لوی کے آسٹریلوپا تھیسٹین رشد وارکا قد تین سے چار فٹ اور وزن پینیٹر پاؤنڈ کے قریب ہوگا۔ ان کے دماغ وزن میں چمپینزی کے جتنے اور ہمارے دماغوں کا چوتھائی رہے ہول گے۔ ان کی اجھائی انواع کی بودوہاش چمپینزیوں کی ہی ہوگی۔ اپنا وقت برزوا درختوں پر گزارتے اور زیادہ تر جاتاتی خوداک پر انھار کرتے ہوں گے۔ بیگویائی سے محروم ہوں گے۔ بیم برحال دوپاید تھا اور بالکل ہماری طرح اپنی تھیلی ٹاگوں پر بسبولت علی سکتے تھے لیکن ہماری طرح اپنی تھیلی ٹاگوں پر بسبولت علی سکتے تھے لیکن آسٹریلو پا تھیسٹین کی ریزہ میں بدوورخ تم کیے آیا؟ بالفاظ دیکرارتھائی عمل نے آئیس ہومنا سیلے برانوائی گوڑے بھی ہوے استوائی گینڈے اور دریائی گوڑے بھی ہوے استوائی کیسے بنا ڈالا؟ چار لین سال پہلے زین تادیر خاصی کرم رہی اور باتی گینڈے اور دریائی گوڑے بھی ہوے استوائی جاتوروں میں ماحل کے ساتھ بہتر مطابقت کیلے بالوں سے جات کا عمل جاری دیا۔ آگرچہ ہومنا بیڈ دوسرے ب بال ممالیہ کے مقالے میں بہت چھوٹی جمامت کے حال شے لیکن کی نہمطوم وجہ سے ان کے بال بھی چیئر نے گے۔ ہم یقین سے متن کے بال ہونے کا عمل کس مرحلے برشروں ہوں

تاہم آسٹریلو پائسیسین کے زمانے ہیں زہن شنڈی ہودی تنی ۔ جنگل سکڑے اور کھاس کے میدانوں نے ان کی جگہ لی ۔ جنگل سکڑے اور کھاس کے میدانوں نے ان کی جگہ لی ۔ جنگلوں کے باتی جائوں جو درخت نہ چھوڑ سکے جنگلوں کے ساتھ ساتھ یہ پائی اختیار کرنے اور پیچے ہٹے گئے لیکن جنگلوں کے کہ پاسی جوابی جوابی ہوا ہی ہو منائیڈ نیس ہے تھے ٹالی وطی افریقہ کے کھاس کے میدانوں کے مطابق ڈ ملنے ہیں کا میاب رہ اور اپنا ذیا وہ تر وقت درختوں سے باہر گزار نے گئے۔ یہ میوری اور تبدیلی کا متعاض دور یقینا خاصا میر آزما رہا ہوگا۔ زیادہ تر وقت زئین پرگزار نے کے ایم افریک تاہوگا ورزوں پر نگاہ در کھنے کو بار بارایٹی کھیلی ٹاگوں پر کھڑا ہوتا پڑتا ہوگا تاکھاس پر دور تک نگاہ رکھنے کا میاب رہے ہوں ہے گئے اور کی اہلیت رکھنے والے اپنی تھائیں زیادہ بہتر طور پر کا میاب رہے ہوں گے۔

ریزه کی بذی میں معمولی ساخم رکھنے والوں کیلے بھی سیدھے کھڑے ہونا زیادہ آسان ندر ہا ہوگا۔ نینجا وہ اپنی بقاء کے استفرار کے لیے الی نسل آگے بڑھانے میں زیادہ کامیاب رہے ہوں گے جن میں پیٹم موجود ہو۔ چنا نچ فطری استخاب نے بروے کار آتے ہوئے تبل ہومنا نیڈ (Prehominide) کو دویا یہ بننے کی طرف دیکیا ہوگا جو ایک امیل ہومنا نیڈ کی متیز مغت ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

دوپاید ہوتے کے کچھ ذیلی فوائد نے نظری احتجاب کی تحریب کو حزید توت دی ہوگی۔ زین سے آزاد ہونے کے بعد اگل ٹائٹیس (لینی بازو) سہارا وینے کے بجائے دوسرے کام سرانجام دینے تکی ہوں گی۔ گردونیش کے ماحول کو بریخ محسوس کرنے اور اپنی آتھوں کا لوں اور ٹاک کے تزدیک ترکرنے لگے ہوں گے اور یوں وماغ میں احساسات کی متواتر بجرمار رینے تھی۔

وماغ کو پیچیدہ یا ذرا سامھی بڑا بنانے والی ہرتبدیلی کے بیچے میں وماغ کی بیردنی احساسات کوسنجالے اور ان سے معاملہ کرنے کی صلاحیت بڑھنی چلی گئی ہوگی اور ظاہر ہے اس کے ساتھ ساتھ کیا امکان بھی۔ چنا مچے فطری امتفاب نے بہتر اور بڑے و ماغ کے حصول کی تحریف متعارف کروائی ہوگی۔

اولین آسٹریلوپا تھیسین میں وماغ کا جم چھینزی بیتنالیکن جسم مقابلتا جمونا تھا۔مطلب بیرکہ اس میں ذہن اور جسم کے درن کا تناسب کسی بھی دوسرے جانورے زیادہ ہو چکا تھا چونکہ ذہانت نامی خصوصیت کے حوالے سے بیتناسب خاص اہمیت رکھتا ہے (بشرطیکہ کرد ماغ کا جم مناسب طور پر ہوا ہو چانچہ آسٹریلوپا پیٹھیسین زمین پراپنے وقت کی ذہین ترین کلوق تھے۔

> بیں لاکھ سال آلی کئی پھر کے اوز ار

بعض اوقات ہم انبان کو اوز اراستعال کرنے والی تخلق قرار دیے ہیں۔ تاہم اوز اروں کا استعال صرف انبالوں ے تخصوص نہیں ہے۔ مثال کے طور پر سمندری اود بلاؤ گھوگوں کو پیپ سے چھائے النا عیر سے چٹا توں سے کرا کر اوڑ تے ہیں تا کہ اندر کا نرم حصہ با آسانی کھا سکیں۔ اس طرح کی بہت ی مثالیں دی جاستی ہیں۔ بال البت اوز ارسازی کو لیا جائے تو ہم جا توروں سے قدر سے بہتر اور برتر ہیں۔ لیمن اس حوالے سے بھی ہم ہے مثال نہیں۔ جھیینز یوں کو در شوں کی تھال اتار کر آئیں اپنی موروث توں کی تھال اتار کر آئیں اپنی من بھاتی خوراک و بیک پیز کر گھانے میں شاخیں استعال کرتے و بھا کیا ہے۔ ہو بھی بھی جہتی تھی جہتی کر آئیں اور شاخوں کو آسٹر بلو پائیستعیسین کیلئے بھی ممکن تھا۔ اگر چر ہمارے پاس شوام موجود نہیں لیکن غالب قیاس ہے کہ وہ پنیوں اور شاخوں کو آسٹر بلو پائیستعال کرسکنا تھا۔ وہ پیٹروں کو بطور ہتھیار تھینئے یا سمندری اور بلاؤ کی طرح اشیاء کو ان کے ساتھ کرا کرتو ڈ نے کیلئے استعال کرسکنا تھا۔ وہ پیٹروں کو بطور ہتھیار تھینئے یا سمندری اور بلاؤ کی طرح اشیاء کو ان کے ساتھ کرا کرتو ڈ نے کیلئے استعال کرسکنا تھا۔ وہ پیٹروں کو بطور ہتھیار تھینئے یا سمندری اور بلاؤ کی طرح اشیاء کو ان کے ساتھ کرا کرتو ڈ نے کیلئے استعال کرسکنا تھا۔

آ سٹریلویا تھیسین تمن طین سال تک زین پر موجود رہنے کے بعد بالاً خرکم و پیشتر دی الا کھ سال قبل سے معدوم ہو گئے

ہول کے۔ اپنے دورانیہ وجود کی آخری آیک تہائی میں وہ صف ہومنائیڈ نیس رہے تھے۔ ان میں سے پی ارتقاء پذریہوئے

استے ''انسان' بین گئے جوں کے کہ انیش ہمارے زمرے (Genus) میں رکھا جاسکے۔ ووسرے الفاظ میں تقریباً وولمین سال پہلے ہومو (Homo) وجود میں آچکا تھا۔ اگرچہ کچھ عمہ ہومواور آسٹریلوپائٹسیسین اصول بھائے باہمی کے تحت اکتھے

سال پہلے ہومو (Homo) وجود میں آچکا تھا۔ اگرچہ کچھ عمہ ہومواور آسٹریلوپائٹسیسین اصول بھائے باہمی کے تحت اکتھے

دے لیکن ان میں تنازع ناگزیرتھا جس میں جسیم اور زیادہ وہ ماغ رکھنے والے ہومنائیز کو فاتح رہنا تھا۔ ہوموکی اس فنے نے بھی

منتوح بینی آسٹریلوپائٹسیسین کے معدوم ہونے میں فعال کرواراوا کیا۔

اں صدی کی ساٹھ کی دہائی میں اگریز ماہر بھریات لی سیمور میزٹ لی کے Loues] [Seumour Bezzet

1903 Leakey ملے اپنی بیری بیری اور بیٹے جوناتش کی معیت میں سترانیہ کے ملاتے (Olduvai Garge) ایس ہومو کی قدیم ترین با قیات در بادت کیں۔ان میں وہ اشیا بھیں جنہیں اوز ارسازی میں ان کی صلاحیتوں کی شہادت قرار دیا جاسکتا ہے۔ چنا نچھ آئیں ہومو ممیلیس (Homo Habilis) کا نام دیا گیا۔اس لا طینی ترکیب سے مراد" صلاحیت رکھے دالا انسان' ہے۔

ہومو ہولیس آسٹر بادیا تھیسین کی بچھ بڑی انواع سے تم جیم تھا۔اس کے آخار 1986ء میں پہلی بارسامنے آئے۔ کھدائی کے دوران ایک بی جسم کی کھوپڑی کے مکڑے اور ٹاگوں اور بازوؤں کی ہڈیاں متجر ات کی صورت ملیں۔تقریباً 1.8 ملین سال قدیم ڈھانچے ساڑھے عین فٹ قدکی تم وزن تلوق کا تھاجس کے بازوجران کن طور پر لمبے تھے۔

اسینے امکانی جیوٹے قد کے باو بود ہو جہیں کے سرآ سریلو پاتھیسین کے مقابلے ہیں گول اور دماغ ہوئے تھے۔
ان کا دماغ وزن میں ہمارے دماغ سے نصف تھا۔ان کی تھو ہوئی کہ بڈیاں کم موٹی تھیں ۔کو پڑی کی ساخت و کھتے ہوئے
کہا جا سکتا ہے کہ اگریہ بات چیت نہیں کر سکتے تھے تو مخلف آ وازیں ٹکا لئے کی صلاحیت ان میں بہر حال موجود تھی جن کا
شوع میں پہلی کمی بھی تلوق سے زیاوہ تھا۔ ساخت میں ان کے ہاتھ جدید انسان سے قریب تر اور پاؤں کی ساخت بالکل
الی تھی۔ چڑے بھاری تھے اوراسی وجہ سے بن مانس سے کم مشاہد تھے۔

لگتا ہے کہ تخلوق پھروں کے اوزار استعال کرتے ہوئے سنگ چھاق کوتلوں میں تو ڈکر تیز دھاراوزار بناتے۔ یول تیز دھاراور نوکیلے پھروں کے اتفا قامل جانے پراٹھار کرنے کے بجائے دہ پہلی باراٹیس بوقت مفرورت آئیس مفرورت کے مطابق خود بنانے میں کامیاب رہے ہوں گے۔ اب وہ استے اوزار دھار کئد پڑنے پراسے از سرنو چیز کرنے اور رکھنے پر بھی قادر تھے۔

> إِنْ لَكُ لا كَلِي اللَّهُ مِن النَّهُ لِي أَنْ كُلُّ مِنْ كُلُّ مِنْ كُلُّ مِنْ كُلُّ مِنْ كُلُّ مِنْ كُلُّ م آگ ل

16

ہونے کے بعد میں فکر مے تو ووزیادہ عرصہ اینا وجود برقر رفینل رکھ سکے۔

وَى لا كَهُ سَنَهُ مَيْنَ لا كَهُ سَالَ قُبِلَ مِنْ كِهِ مِحِيطُ سَاتَ لا كَهُ سَالَ طُومِلِ وورائيهِ مِن بوموارتينس بومونا مَيَدُ تَهَا۔ به يِهِلا بومونا مَيْدُ تَهَا جَوْبِعَضْ صورتُول مِن جِهِ فَتْ تَلَدُ كَ لَدَّ اور دُيرُ هامو ياؤنلُهُ تَكَ وزن كوجا مَيْنِهَا تَهَا۔ اس كوماغ كافختم بحي نسبتاً بيزا اور جديد انسان كے دماغ كے تقريباً تمن جوتهائى كے برابر تنا۔

ہوموار کیٹس پہلے کی مجی وور کے مقابلے بیس زیادہ بہتر اوزار ساز تھا۔ لطور شکاری اس کے اعتماء سامنے آنے والے برے سے بوے جالور سے بہتر آزما ہونے کے اہل تھے۔ یہ پہلا ہوم تائیڈ تھا جو کامیانی ہے بہتر ہوگار کرسکتا تھا۔ ہوموار بیٹس کی چیش دفتوں میں سے ووقصوصاً تائل و کر ہیں۔ ساڑھے تین ملین سال تک تمام ہوم ٹائیڈ افریقہ کے جنوب مشرقی نصب کی چیش دفتوں میں سے دوصوصاً تائل و کر ہیں۔ ساڑھے تین ملین سال تک تمام ہوم ٹائیڈ تھا۔ پانچ کا کھ سال قبل میں کی موصول کے سام موصول کی بیٹس تمام افریقٹ بورب ایشیا اور حتی کے اعذ و نیش کے ہزائر تک کھیل دکھا تھا۔

در صفیقت بومواریکش کی با تیات سب سے پہلے ایڈ ویڈیا کے جزیرے جاوا میں دریافت بوئیں۔ جہال سے ڈی ماہر بھریات میری دیوئی فروبائی 1858 ایش محویزی کا بالائی حصد ران بھریات میری دیوئی فروبائی 1858 ایش محویزی کا بالائی حصد ران کی ہذی اور دو دانت ملے تھے۔ اس وقت تک استے چھوٹے دماغ کا حال دریافت ہوتے یہ پہل ہومنا تیڈ تھا۔ ڈوبائی نے است یا مسلکے تھے۔ اس وقت تک است محسک کا خاص دیا تھا (بینانی الفاظ سے مرکب اس نام کا مطلب "ایستادہ مین مانس بشر" ہے)۔

کینیڈ کے ایک ماہر بشریات ڈبوڈس بلیک [Dauidson Black) کے ای ٹوعیت کی دریافت پیکنگ کے ٹورٹ میں کی۔ اس نے اپنے موم تاکیڈ کوستا تھروہ کی میکنیسس (Sinathropues Pekinesis) کا نام دیا بونانی الفاظ سے مرکب اس نام کا مطلب ' میکنگ کا چینی انسان' تھا۔)

بالآخرینسیم کرلیا کیا کہ با تیات کے دونوں سیٹ درامل ایک ہی نوع سے متعلق بیں ادرائیس ہومو کے ذمرہ بین رکھا جاتا چا ہے۔ دُوبائی کی اصطلاح ارکیش پر قرار رکھی گئی حالا تکہ ہوموار بیٹس کے ارتفاء پر بر بیس آنے سے بھی دُھائیلین سال پہلے ہوموار بیٹس سیدھا چل رہا تھا۔ تاہم دُوبائی کے زملنے بیں بیات معلوم نہیں تھی۔ جب تک ہوموار بیٹس ارتفاء پذیر ہوئے زبین گلیمیو ئی عہد (Glacial Period) بیل تھی۔ جب بینجدا ہے عروج پر تھا تو گلیمیو وں نے سمندر سے اتفا پانی تھیچا کہ سطح سمندر تین سوفٹ تک کرگئی۔ انتقاع صول بیل بینیدا ختک ہوگیا۔ بول ہوموار بیٹس کیلئے براعظم ایشیا سے جزائرا فارونیشیا بیل ویا مکن ہوا۔

شفٹرے موسم نے تی عادات کوجتم دیا۔ اپنے چی رو ہوم ٹائیڈی طرح ہومواریکش بھی کروپوں میں سٹر کرتے ہے لیکن انہوں نے سرد ہواؤں کا ذور تو ڑنے کیلئے اوپر سلے پھر ہوڑ کرسکی و بوار سی بنانا شروع کر دیں۔ دومرا طریقہ بیدتھا کہ وسط میں آئی۔ کھمیا گاڑ کراس پر پوشین اور کھالیں ڈال دی جائیں۔ یاولین مکان تھا۔ جہاں غاریس میسر تھیں ہوموار کیش بوموار کیش بوموار کیش کے اور بناہ گاہ استعال کرتے ہے۔ ایشیا میں ہوموار ارکیش کے اولین آ ٹارایک غارے ہی ملے ہے جو بحرجانے کے یاحث بند ہو چکی تھی۔ بلیک کی پیکنگ کے نواح والی دریا ہے انہی غاری کی ازمر تو کھدائی سے ہوئی تھی۔

11

پیکگ کی غاروں سے الاؤ کے آثار ہی ملے تھے۔ متبج احذ کیا جمیا کہ آگ کوئی پانچ لا کو سال پہلے وریافت ہو پیک تھی۔ انسان کو باتی جانداروں سے منتخص کرنے والی ایک چیز اگ بھی تھی۔ قدیم ترین انسانی معاشرہ ہی آگ اوراس کے استعال سے بخو بی واقف تھا۔ کوئی اور تلوق آگ کواس کی ابتدائی ترین شکل میں بھی استعال نہیں کر سکتی۔ او پر کے جملے کے میں آگ کے کیلئے اصطلاح دریافت محروف منہوم میں استعال نہیں ہوئی۔ آگ تو اس وقت سے موجود اور جل رہی تھی جب سے آسیجن آسانی بھی اور جنگل ایک خاص عہد میں باہم سیجا ہوئے تھے۔ بیل آگ زیمن پرکوئی چارسوملین سال سے موجود تھی۔ اس زمانے سے آئ تک بھا گئے کا اہل جرجانور آگ سے بھا گنا چلا آبیا ہے۔

آ گ گی در یافت سے اصل میں مرادات قابو کرنا ہے۔ کسی زمانے میں ہوموار کیش نے قدرتی طور پر بھڑک اشخے دالی آ گ کے اطراف سے جلتی لکڑی دغیرہ اٹھائی اور جب بھی بچھنے کے آثار نظر آ کے اس پر مناسب مقدار میں ایندھن ڈال کراسے از مربو دیما یا اور بولٹ ضرورت استعمال کرتارہا۔

بیسب کس طرح ہوا ہمیں کی خبر نہیں۔ میرا اندازہ ہے کہ اس کی ابتداء اس دفت ہوئی جب شعلوں نے کی بچوں کو مسحور کیا۔ بالفوں کی نبیت زیاوہ طافتور تجسس اور جھلنے کی تکلیف ہے ناآشا ہونے کے باعث بچس کا آگ سے کھیلنا زیادہ قرین قیاس ہے۔ پہلے پہل کسی بڑے نے کے ہاتھ سے بلتی شے جسٹی اور کوٹ کٹے کر بچھا دی ہوگی لیکن اٹیس میں سے کشرین قیاس ہے۔ پہلے پہل کسی بڑے نے کے ہاتھ سے بلتی شے جسٹی اور کوٹ کٹے کر بچھا دی ہوگی لیکن اٹیس میں سے کسی بڑے نے کے ہاتھ سے بلتی شے جسٹی اور کوٹ کٹے کر بچھا دی ہوگی لیکن اٹیس میں سے کسی بڑے ہے۔

آگ کے استعال نے انسانی زندگی بدل کر رکھ دی۔ ایک تو اندھیرے میں روشیٰ ملی اور دوسرے بدفت ضرورت گرمائش۔ بین دوران شب اور سرما میں فعال رہنا ممکن ہوا۔ گلیشیئر عہد میں یدونوں امورخصوصی اہمیت رکھتے تھے۔اس سے مطلب یہ تھا کہ انسان زیادہ شعفہ سے علانوں میں بھی جاسکا ہے۔

بل شہر مردی سے بچاؤ کیلئے آتشدان سے لیٹنے کا خیال بھر ذیادہ خوش آسٹرٹیس لیکن ایک شکاری معاشرے بٹس بیقطعا بعیداز قیاس میں تھا کہ سی جانور کی کھال کو کھری کرصاف کرنے کے بعد اوڑ بھالیا جائے اور یوں کھوئے گئے بالوں سے ہونے والے نتصان کی تلافی کی حائے۔

آ گ نندترین جانوروں سے بچاؤیں معاون تھی۔ کی غار یا پھرول کے دائرے میں جلتی آگ درندول کواندر نمیں آئے دے گی۔ انسانوں نے جنتی لکڑیاں اٹھا کر جانوروں کا تعاقب کرتے کھدیڑتے انمیں پھندوں میں پھانسا اور او پچی جگہوں سے گرا کر بلاک کم ہوگا۔

ابتداء ش آگ ای وقت حاصل ہو گئی جب ایک باریکین از خود قدرتی طور پر نگ جائے۔ ایک بار باتھ لگ جانے ہار ہاتھ لگ جانے پار ہاتھ لگ جانے پار ہاتھ لگ جانے پراسے نہایت احتیاط سے رکھنا پڑتا تھا۔ کی وجہ سے بچھ جانے کی صورت میں فورا اس کی تلاش شروع ہو جاتی ۔ اب آگ کے سطنے کی دوصور تیں تھیں یا تو کوئی قبیلہ قریب میں موجرد ہوتا اور وہ بھی استے اعتصاف کا حال کہ آگ سے اٹکار شکرتا۔ عموماً تھیا ہے آگ ل جاتی ہوگی کیونکہ اس قبیلے کو بھی بھی ضرورت پڑسکتی تھی۔ بصورت ویکر آگ کے لگنے کا انتظار کرنا پڑتا اور ان حالات کا بھی کہ آگ لیتا ممکن ہو۔

پھر وہ زمانہ آیا کہ آگ جلانے کے مریقے وضع ہونے گئے۔ پہلاطریقہ بھیٹا رکڑ کارہا ہوگا۔ کس ٹو کدارککڑی کو کس دوسری شاق ٹیل موجود کڑھے بیں تھمایا جا تا۔ کڑھے بیں جلد آگ پکڑنے والی چیزیں مثلاً بالکل خٹک ککڑی کی پھر جیں ہے یا کائی وغیرہ موجود ہوتی نے نمیک سے معلوم نیٹن پہلریقہ پہلے پہل کب استعمال کیا گیا لیکن ہونت شرورت آگ جلالینے ک ملاحیت کا حصول یقیناً ایک اہم اور بیزی پیش رفت تھی۔

نہ جب: وولا کھ سال قبل منے تک ہوموار یکش کہلانے والوں کا آخری فردیمی مرچکا تھااور برلوع ناپید ہوچکی تھی۔ لیکن اس سے قبل ان میں سے بچھار تھا ہے کمل سے ایسے ہوم نائیڈین بچکے تھے جن کے دماغ عین ہمارے دماغوں جنتے تھے لیکن ابڑا کے تناسب میں قدرے مخلف تھے۔ ان کا سامنے کا حصہ قدرے کم جسیم جبکہ پچھلا حصہ ذیا دہ جسیم تھا۔ ہوموار کیش کے ناپید ہونے سے فراپہلے ان کا کوئی وجود فیل تھا اور خالبا یہ بھی کھیلی انواع کونا پید کرنے میں آلہ کار فابت ہوئے ہوں گے۔

اس طرح کے ہوم نائیڈ کا پہلاسراغ مغربی جرش میں دریائے ڈینڈر (Neander River) کی دادی میں 1856ء میں ملا تھا۔ جرمن میں جیڈر دادی کو بینڈر تھل کہتے جیں۔ وہاں سے ملنے والے ہوم نائیڈ کی ڈھانچوں پر مشتمل ہاتیات کو بینڈر تھنل مین یا تھن جیڈر تھیلئے کا نام دیا گیا۔

ہوم نائیڈیٹ سے بیسب سے پہلے در بافت ہوئے۔ برواضح طور پرجد بدانسان سے خلف تھے۔ان کی کھوپڑی آئ کے انسان سے الگ شناخت کی جائنتی ہے۔ ان کی بعنووں کی بڈیوں کے کتارے موٹے چیڑے باہر کو تکلے ہوئے اور پیٹائی اور ٹھوڑی بیجیے کوھنسی ہوئی تھی۔

یدوریافت ہونے والے پہلے ہوم ٹائیڈ سے اور جونکہ مغرب ہائیل کی تعلیمات کے زیراثر تب تک دنیا کو چھ بزار برس سے زیادہ پرائی مائے کو تیارٹیل تھ چنائی وہ ہیڈرتھل سے ملنے والی باقیات کوجد بدانسان کی اولین صورت مانے میں مند بذب تھا۔ پچھاس مفروضے کو زیادہ قائل ترج جانے تھے کہ بدداصل ہومو کائین کے عام رکن تھے فقط بڈیوں کی کس بیری یائے قاعدگی کے باعث اس حالت کوجا پہنے تھے۔ لیکن جب ای طرح کے اور ڈھائے کے ملے ادر کھو پڑیوں کی سافت بھی وہی رہی تو موجودہ انسان می میں کسی غیر فطری کمل کے باعث اس طرح کی کھو پڑی کے وجود میں آنے کا خیال ترک کسی وہی رہی تو موجودہ انسان می میں کسی غیر فطری کمل کے باعث اس طرح کی کھو پڑی کے وجود میں آنے کا خیال ترک کرنا پڑا۔ فرانسیسی مہر بشریات یال برد کا [1880-1824 (Paul Broca کے تھاور یوں یا نسریکنا دیا۔ مراس انسان میں ترجیب وسیکے کے دوروں یا نسریکنا دیا۔

پہلے کال عند رحملوں کو ہوموعید رفقل کا نام دیا گیالیکن ماسوائے کھویز ی کی ساخت میں کچھ جزوی اختلافات کے دہ ہم سے اس درجہ مشابہہ سے کہ بالآخر اندیں اس نورع کا ہونا مان لیا گیا۔ اس امرے نہایت مضبوط شواہد موجود تھے کہ ان کا

IJ

جدیدانسان سے آلی طاپ (Interbreeding) بھی ہوا تھا۔ چنا نچرجدیدترین نظریات میں تر اردیا جاتا ہے کہ جدیدانسان لینی ہوم سیسکن ذیعی انواع میں بٹا ہوا تھا۔ ان میں سے لیک تو ہم بی اور ووسرا ذیلی گروہ سے عید رتھیلئے ہیں جنہیں اب Homo Sapien Neanderthalensis کا نام دیا جاتا ہے۔

عبنڈ رجھنیئے دولا کھ سے تمیں ہزار سال آبل میچ کے درمیان افریقہ اور پوریٹیا میں موجودرہے۔ پر گلیشیئر ول کے زمانے میں زندہ متصاور بہ تھے' اونی گینڈ ول اور غارول کے بای قوی جشر ریجپول کا شکار کرتے تھے۔ان کے شکی اوزار اب تک دستیاب ہونے والے پہلے کسی بھی دور کے اوزارول سے بہتر اور متنوع تھے۔انہیں آگے۔جلانے کا طریقۂ یقینیٹا آتا تھا۔

اپ مردول کو وفات ہے واسے ہے ولین ہوم نائیڈ تھے۔ان سے پہلے کے ہوم نائیڈ جانوروں کی طرح اپنے مردول کو ان کے مقام وفات ہے بن چھوڈ دسیتے۔ ان کا گوشت ورندے نوج کھاتے اور ڈھانے بڑے پڑے پڑے پرے بوسیدگی اور شکست وریخت سے معدوم ہوجاتے۔مردوں کا دفانا نا طاہر کرتا ہے کہ وہ آئیس آگر بیکڑ یا کے انحطاطی عمل سے بیس تو گوشت خورجا نوروں سے بچانا جا ہے تھے۔مطلب ہے کہ ذندگی سے ایک اہمیت وابستہ کی جانے گئی تھی۔افراد کا خیال رکھا جانے لگا تھا اوران سے انس کا جذبہ پیدا ہوگیا تھا۔ بہم ہا قیات سے پید چانا ہے کہ مرنے والے بوڑھے اورمحدور تھے۔ اس عمر کو وہ نے اوراس حالت میں زندگی گر ارنے کیلئے ضروری تھا کہ اہل قبیلہ ن کا خیال رکھیں۔

مزید برآ ں مرنے والے کے ساتھ فوراک اور پھول وہن کے جانے گئے تھے جس سے لگتا ہے کہ عید تھلیے فرد کی موت کے زندگی کے شامل پر یفین کرنے گئے تھے۔ اگر میں مفروضہ ورست ہے کہ انہیں موت کے بعد زندگی کا گمان کز رنے لگا تھا تو پھر کہا جانا جا ہے ہے کہ ان کے اندراس جذب نے پہلی جمرجمری لینا شروع کروی تھی جے ہم آج لم بہب کہتے ہیں۔ لینی انہیں احساس گزرنے لگا تھا کہ کا کنات ہیں جواس سے اور ک بیل آنے والے تھواہر کے علاوہ بھی کچھ ہے۔

بیں بزار برس قبل سے

آدث

کم ویش پیاس ہزار برس قبل مسیح عین رتھلیوں کی لیک تم موجودتھی جس کی پیشانی بلند خوزی نمایاں بعنووں سلے کہ بڑیاں بالغ مردوں میں بھی کم نمایاں اوردانت چھوٹے تھے۔ فقرا یہ بومنائیڈ کی وہ تم تھی جوعین ہمارے جیسی تھی۔ بالفاظ دیگر یہ ہمیں تھے۔ ہم ہوموسی پیئر سمین تر (Homo Sapiens Sapiens) ہیں۔ ہمیں بعض اوقات جدیدآ دی (Man کی سریہ ہمیں بعض اوقات جدیدآ دی (Man) بھی کہا جاتا ہے حالانکہ ہمارے گئے زیادہ درست اصفلاح جدیدانسانی نوع ہے۔ بسورت دیگر عورتوں اور بچوں کا اس توج سے مشلق ہونا واضح نہیں ہوتا۔

پیاس سے تمیں ہزار قبل میج تک ہومو تیکن کی دونول ذیلی انواع ساتھ ساتھ موجود تھیں لیکن بعد کے زمانوں میں باہمی نسل کشی اور غالیًا ہوئے بیانے پر قبل و غارت کے باعث دیمٹر تھلیئے ختم ہو گئے۔ بول گزشتہ تمیں ہزار برس سے زمین پر دی ذیلی نوع باتی روگئ جے جدید آ دی (Modron Man) کہا جا تا ہے۔

جدیدنوع انسانی انبائی کامیاب تھی۔انہوں نے پہلی ہرتر تی کے سنرکو وہیں سے دویارہ شردع کیا جہاں ہو مواریکش نے جیوز اتھا۔ کلیٹیائی عہدیس سمتدروں میں پانی کی سطح کرتے سے جابجا بل بن گئے تھے۔نوع انسان جالیس ہزار سے

14

تمیں ہزار برس قبل میں ان کا فائدہ افعائے ہوئے جنوب سرن ایشیا سے آسٹریلیا اور شال سرق ایشیا سے شاں امریکہ ش دافل ہوا۔ اس سے پہلے دونوں براعظم میں کوئی ہوم نائیڈ موجود نیس تھا۔ ای طرح دہ جزائز جیان کوہمی جا تکف۔

نی زمینوں کوروندنے کا سلسلہ جاری رہا اور دس بزار برس قبل کے تک نوع انسان جنوبی امریکہ کے جنوبی صور تک جا پیچی تنی ۔ سوائے انٹار کڑکا اور شال کے گلیشیئر ول ہے ڈیکے علاقوں کے انسان ہرچگہ پیٹی چکا تھا۔

نوع انسان بلاشبہ شکاری تھے اور اس نے اپنی کامیابی کے تناسب کو بیٹھانے کی خُرض سے رسوم وضع کرلی تھیں۔ان رسوم میں سے شکار کیلئے جانے والے جانوروں کی تصویر کشی تھی۔تسویریں عالباً اس خیال کے تحت بنائی جاتی تھیں کہ زندگ آرٹ کی نقائی کرے گی۔ دوسرا امکان اس ابقان کا ہے کہ بوں جانوروں میں حیات کی ذمہ دارروح رام ہو کر شکار میں تعاون کرتی رہے گی۔

1879ء میں ایک ہسپانوی ماہر آ ٹارند بر۔ مارسیلیو سابولا [Marcellino Sautuola متونی 1888ء)]اپنی بارہ سابد بیٹی کے ہمراہ شالی توبین میں النا میراغار کی کھدائی کردیا تھا کہاڑی نے جہت پر بیلوں کی تصاویر میں النا میراغار کی کھدائی کردیا تھا کہاڑی نے جہت پر بیلوں کی تصاویر ہیں ہزارسال قبل سے سرخ اور سیاہ رنگوں سے بتائی گئیں ارنے بھینوں (Bison) ہرنوں اور ووسرے جانوروں کی تصاویر میں۔

ان تصاویر سے معودوں کی مہارت آشکار تھی اور اس امر کا حتی ثبوت تھی کہ ہیں ہزار برس پہلے کا انسان وہی معاور سے معودوں کی مہارت آشکار تھی اور اس امر کا حتی ثبوت تھی کہ ہیں ہزار برس پہلے کا انسان وہی معاجت وہرے علوم ہیں معاجت کی ہے گئیں اور ٹیکن اگر محض انسان ہوئے کو دیکھنا ہے تو ہمیں ان عاروں کے مصودوں پر رتی بحر برتری حاصل نہیں۔
تساویر اتنی شاعدار تھیں کہ بہت موں کو دھوکہ وہ کا شہبہ ہوا۔ جب تک بہت می دوسری تدری عاروں کی کھدائی سے ایس اس کی تصاویر نظر کئیں ان کا تدریم ہونا تک وہے ہیں رہا۔

غاروں کی تصاویر دوروراز کے علاقول میں ملیں اور بغیر مصنوی روشی کا اہتمام کے ان کا دیکھا جانا ممکن تبیل تھا۔ چنانچہ درست طور پر قیاس کیا گیا کہ تصاویر کی غرض و غایت فنکا رانہ صلاحیتوں کی نمائش نہیں بلکہ قد ہی رسومات کی اوا سیکی معاملہ کی بھی رہا ہوتصاویر بہر جال مسلسل محنت شاقہ کا شاہر کا روز مصود بھی اسپنے کام سے محظوظ ہوئے ہوں گے درنداتی محنت اور گئن سے کام نہیں ہوسکتا۔

تيركمان

کیجے فصاور میں تیر کمان استعال ہوتے واضح طور پر دکھائے سکتے ہیں۔ تیر کمان کی قدامت پر کوئی حتی بھم لگانا مشکل بے لیکن بیس بزارسال قبل سے میں بہر حال بیز مراستعال تھے۔

تیر کمان نہیں اہم آلدہے کیونکہ بینوع انسان کی اولین ایجاد تھی جس بھی تو انائی آہستہ آہستہ و خرہ کرنے کے بعد یکدم آزاد کردی جاتی ہے۔ اس نے نیزے سے شکار کے دوران دوبدو مقابلے کے بجائے فاصلے سے حملے کو ممکن بنایا ادر بہد درست معنوں بیس پہلا دور مار ہتھی رتھ۔ اپنے سے تو کی اور غضب ناک جانور پر محفوظ فاصلے سے مبلک حملے کو ممکن بنائے داست معنوں بیان کرنے کی ضرورت نہیں۔

12

بالآخر تیر کمان انسان نے انسان کے خلاف استنبال کیا۔اور بیصرف جیر کمان کے ساتھ مخصوص نیس۔ ہرضرر رسال چیز کے ساتھ میں ہوا خواوا پی اصل میں وہ کسی مجھ مقصد کیلئے بنائی گئی تھی۔ پیدر ہوس معدی کے آغاز تک تیر کمان اعلیٰ ترین بخص رکے طور برزیراستنبال رہا۔

تیل کے دیے

جلتی لکڑی کا الاؤروشی دیتا تھا لیکن اسے اٹھائے پھراممکن ٹیس تھا۔ لوگوں نے الاؤ پر گوشت بھونے کے دوران پیکس کرگرتی پر بی کو جلتے دیکے کرسوچا ہوگا کہ لکڑی ہی واحدا بید شن ٹیس ہے۔ چنا ٹچیکی مسام وارلکڑی کو چر بیلے مارے میں فربو کر آگ و کھانے سے پہلی مشعل وجود میں آئی ہوگ ۔ کسی کھو کھلے (مثلاً کھودے کے پھر) میں پڑے مائع تیل میں کسی پولاے کی ریشردار پھال کی کم ٹوں سے بٹی بتی کے جلتے سے عاصل ہونے والی روشن کو زیادہ سہل قرر بعیہ پایا گیا ہوگا۔ برتن سے تیل اس کے جلتے مرے کو چڑھتا رہے گا۔ اسے ایک سے دومری جگہ لے جانے میں زیادہ سمول کی گئی ہوگ ۔

سے تیل اس کے جلتے مرے کو چڑھتا رہے گا۔ اسے ایک سے دومری جگہ لے جانے میں زیادہ سمول کی گئی ہوگ ۔

سے تیل اس کے جلتے مرے کو چڑھتا رہے گا۔ اسے ایک سے دومری جگہ لے جانے میں زیادہ سمول کی گئی ہوگ ۔

سے تیل اس کے جلتے مرے کو چڑھتا رہے گا۔ اسے ایک سے دومری جگہ لے جانے میں نیستا اس سے میں میں تھا۔

كي شوابد ك مطابق ايندائي تتم ك ديكم ازكم بين بزارسال فلمي بين استعال ك جارب تقد

باره ہزار برس قبل مسیح

جانورون كاخاقل بإكسر بلوبنا ياجانا

اس صدی کی پیچاس کی وہائی میں حالیہ شائی عراق کے طلقے کیرک کے نواح میں خارے انسانی ہا قیات کے ساتھ کے کا ذھانچ بھی ملا فید امت کا تعین کرتے ہوئے آئیس ہار وہزار برس قبل سے برانا قرار دیا گیا۔

بد شبیقی طور پر علم نیس کہ کتے کوخا تکی کس طرح بنایا گیر میرا اپناا نداز و ہے کہ ایک بار پھر بچے ہی اس عمل کے ذمہ دار شخے۔خوراک کے حصول یا ذاتی دفاع میں ہلاک ہونے والی کتیا کے لاوارث پلے کے ساتھ انسانی پچے قرببی تعلق استوار کر سکتا ہے۔ اس طرح کا تعلق بن جانے کے بعد بچہ اپنے والدین کو اسے بطورخوراک استعال ٹیس کرنے دے گااور آئیس بچے کی ضد کے سامنے چھیارڈالٹا بڑیں گے۔

نطرا شکاری اور گروہی چا تور ہونے کے ناطے کتے نے جلد ہی اپنے آتا انسان کو گروہی قائد تنظیم کر ہیا ہوگا۔ کتے اپنے ماکوں کے ساتھ شکار کو چاتے ان کی مدو کرتے کی میٹی کر پیٹی کارٹی سے اپنا من پیند حصہ لکالنے کے بعد یاتی آئیش ڈال وے اور وہ اس پرصابر وشاکر ہوجائے۔

یوں انبان پہلی ہارجانوروں کی کمی دوسری نوع کی خد، من حاصل کرنے بین کامیاب ہوا۔ وی جزار بری قبل ہے تک انسان مشرق و سکی میں بحریاں پالنے لگا تھا۔ ان کی حقاظت ورداخت کے ساتھ ساتھ نسل تھی پر خصوصی توجہ دی جاتی ۔ ان سے دودہ کھین نیر اور زیادہ لذیذ کھانے کی طلب پڑ گوشت حاصل ہوتا۔ اور پھر بحریاں گھاس پھونس پر گزارہ کرتیں جو انسانی خوراک کیلئے شکاراور جنگل انسانی خوراک کیلئے شکاراور جنگل انسانی خوراک کیلئے شکاراور جنگل فوراک نیس مصددار بنا تا پڑتا تھا۔ اس دفت تک انسان اپنی خوراک کیلئے شکاراور جنگل کھیل وغیرہ چننے اور ذخیرہ کرنے پر انصار کرتا چلا آیا تھا۔ ان دفوں پر کلی انتصار سے فیریقی حالات ہردم پیش تظرر ہے۔گلہ بان سے نوراک کے محالے بیں اس عدم تین سے کافی حد تک نجات والادی۔ اس دور بیل گلیشیئر وال کے سکڑنے کی رفار تین ہوگئی۔

10

آخد بزار برس بل سيح

زراعت: بجب تک شکار انسانی خوراک کی فراہمی کا بڑا ذریدر ما اسے ہر دم جانوروں کے ساتھ ساتھ نقل مکانی کی بڑا در ایدر ما اسے ہر دم جانوروں کے ساتھ ساتھ نقل مکانی کیلئے تیار رہنا پڑتا تھا۔ چنانچہ دہ خانہ بدوثی کی زندگی گزار رہا تھا۔ نباتاتی خور ک اور جانوروں پر انصار کرنے والے تیم قبائل کو بھی لانشانفش مکانی کرنا پڑتی کیونکہ جلد بابد بروہ اسپے گردوئیش میں موجود وسائل خرچ کر لیتا۔

گلہ بانی کے بعد بھی انسان کی خانہ بدوثی ختم نہ ہوئی۔ زیادہ چرائی یاموسم کی تبدیلی کے باعث چراگا ہیں اس کے گلول کیلیے تاکا فی بڑجا تیں تو اسے اپنے گلہ لئے نئی چراگا ہوں کونٹل مکانی کرنا پڑتی۔

کم وہیں آٹھ بڑارسال بیل میں بین اس ملاقے میں جہال جانوروں کو بالٹو بنایا کیا تھا ایک اور کام ہو جؤ آگ قابو کتے جانے کے بعد سب سے بڑے انقلاب کاللیو تفا۔

یہ کام پودوں کو پالتو بنایہ جانا تھا۔ کمی نہ کمی طور انسان نے شعوری سطح پر بڑے ڈالٹا اس کے پھوٹنے کا انتظار کرنا یائی دینا کینے کا انتظار کرنا اور اس دوران اس کے مقابلے آنے والے پودوں کو تلف کرنا سیکھ لیا۔ اب پودے کا شت اور خوراک کے لئے استعال کئے جا شکتے ہتے۔

کر اوز محنت طلب کام کا تقیجہ بہر حال بہت چھا تھا۔ شکار اور پھل اسمے کرنے سے کہیں زیادہ مقداریں خوراک حاصل بوئی۔ گلہ بانی بھی اس کا مقابلہ نہیں کرسکی تھی کیونکہ بودے بہر حال جانوروں کے مقابلہ میں کہیں زیادہ ہوتے ہیں۔

گلہ بانی اور زراعت خصوصا زراعت کے باعث زائن کا آیک خاص کلزا پہلے کسی بھی دور کے مقابلے میں زیادہ انسانوں کی کفالت کرسکٹا تھا۔ بھوک کم ہوئی شیرخوارگ اورطفویت کی اموات میں کمی آئی اور آبادی ہوجئے گئی۔

"الی عراق بیں گندم اور جوخود روا کتے تھے۔ یہیں پہلی بار انیس پالتو بنایا گیا۔ چنانچے زراعت کا آغاز عراق سے ہوا۔ اٹاج کے وانے ٹیس کرآٹا پایا جاتا جومینوں فراب نہ ہوتا اور پھراس سے لذیذ اور قوت بخش روٹیاں بنائی جائے لیس۔

قوراک کی ہا افراط فراہی کے ہاوجود کا شکاروں کو اپنی مشقت ایک طرح کی غلائی محسوس ہوتی۔ ہا توروں کے استعال ہے جی اس مشقت کا ہار ہلکا نہ ہوا ہوگا۔ عین ممکن ہے کہ ہائیل میں فہ کور ہائی عدن کی کہائی اٹیس کا شکاروں کی اخراع ہو جو اس منہری عہد گزشتہ کو حسرت ہے یا وکرتے ہوں تے جب وہ فظ شکاراور پھل ایمضے کرنے پر گزارہ کرنے کے بعد بیشتر دفت سستا نے بیل گزارتے تھے۔ وہ تیران ہوتے ہوں سے کہ انہیں اس بہشت ہے دفعیل کر پینے کی روثی کھانے پر بجبور کیوں کیا گیا۔ اور پھر ہائیل میں آ دم کے پہلے رو بیٹوں بینی ہائیل اور قابل کا ہائی بیان اور کا شکار ہوتا کہا گیا ہے۔ کا شکاروں کی آبادی شکار ہوں کے مقابلے میں تیزی ہے ہوئی اور جیسا کہ عین قرین تیاں ہے کا شکاروں نے وقت رقب جیلئے اور چرا گا ہیں ای تناسب سے سکرتی چا گئیں۔ (امر کی مغرب میں بھی ہی ہوا تھ۔ کاشکاروں نے وقت رقب چیئر تا مشکل ہو اپنی بھر تی باڑی مشکم کرنے کے بعد فارموں کے گرو ہاڑیں لگادیں اور خانہ بدوش کا وابوا نے کیلئے اپنے گئے چیئر تا مشکل ہو اپنی بھر بین بیکل میں بینل کا قائیل کے باتھوں مارے جانے عین قائل فہم ہے۔

كاشتكارى نے بى انسان كو كالى بارزين كے ساتھ منتى كرويا۔ جب كوئى اسپے كھيت آبادكر ليتا تو آدار كى ختم بوج تى۔

1/

كاشكاركوا في يحتى ك ياس ربها يزتا كونكدوه استدساتها افحائين مرسكا تعاد

اس جدر زندگی کے اپنے خطرات سخے کا شکاری سے بل شکار پھل وغیرہ استھے کرنے اور بھی کہ گئے بانی کے زمانے میں مجھی خطرات سے خطرات سے فی افغا آ سمان تھا۔ کوئی بجو کا قبیلہ تھلہ آ ور ہوتا اور مقابلے کا اہل نہ ہونے کی صورت میں بھاک لکا آیا پھر جو بھی موجود ہوتا اسے ڈیٹی کرتا اور اپنی جان چھڑا لیٹا لیکن کا شتکار بھاک نیس سکتا تھا۔ بصورت ویکر وہ زندگ بھر کی محت آ تھوں کے سامنے بر باو ہوتے و بھتا اور پھر بھوکوں مرتا۔ اور پھر کا شتکاری کے صدیقے آ بادی بھی بڑھے بھی تھی اور سوائے کا شتکاری کے خوراک کی فراہمی کا اور کوئی و ربیداس کا پیٹ نہیں بھرسکتا تھا۔

ای لئے کا شکاروں کے پاس سوائے اس کے کوئی چارہ ندر ہا کہ بجائے بھا گئے کے نتیم کے مقابلے کی تحکمت مملی افغتیار کی جائے۔ چانچہ وہ اپنی تفاهت میں اسمنے ہو گئے۔ انہوں نے کوئی بلند چگہ نتخب کی ہوگ۔ یوں وہ زیادہ ہوات اور تو تو سے جملے آ در پر جنھیار پہینک سکیں گے جنگہ حملے آ در کو جنھیار نیچ سے اور پہینکنا ہوں گے جو کم موثر ثابت ہوں گے۔ اپنی تعاظمت میں ٹیلوں پر پناہ لینے والوں نے پائی کی محفوظ فراہمی کا بھی اچھا انتظام کیا ہوگا۔ آ ب خوراک کے بغیر پھی حرمہ ذیرہ دو سے جبوٹے چورٹے اور حفاظتی دیوار سے گھرے کم مناتے ہوں گے۔ اور سے آب سے ترا وہ نیس۔ ان ٹیلوں پر وہ چھوٹے چورٹے اور حفاظتی دیوار سے گھرے کم مناتے ہوں گے۔ یوں آ ہت آب شہر وجود میں آئے جبال کے ہائے ہائے کہا تے ہتے۔

شالی عراق کے جس علاقے میں گلہ بانی ،ور کا شنکاری کا آغاز ہوا اس کے قریب ہی ایک نہایت قدیم شہرے آثار ملے ہیں جو غالبًا آٹھ ہزار برس قبل میں آباد کیا گیا ہوگا۔ بیرجگساً ج کل جامر دکہلاتی ہے۔

1948ء ش ایک امریکی ماہر آ ثار قدیمہ رایرٹ ہے بریڈورڈ (Robert J Braidwood) نے اس شیلے کی نہایت احتیاط سے کھدائی کی۔اسے وہاں چھوٹے چھوٹے کروں میں منظم گھر ملے جومٹی سے بنائے گئے تھے۔اس شہر کی آبادی ایک سے تین سونفوس پر مشتل رہی ہوگ۔اس کے بعد شہروں ک آبادیاں پومتی چلی گئیں۔

زراعت ہے کا شکارول کیلئے اپنے کئیول کی ضرورت ہے زیادہ آنائ پیدا کرنائمکن ہوا۔ نسان کیلئے پہلی بارشکن ہوا کہ دہ اگلے پہرے کھانے کے علادہ بھی پکھی سوچ سکے۔اور پھرشہروں میں رہائش کے باعث افراد اور خاتھا نول کا باہمی تخاص آسان اور زیادہ ہوگیا۔ بول خیالات اور اختر اعات کی ترسل اور اس کے نتیج میں ان کی ترقی و ترویج کی رفار بردہ سے گئے۔
گئے۔

زراعت اورشہروں کا مطلب ایک مے اور وجید و تر طرز زندگی کا ظہور تھا جیسے ہم تہذیب (Civilization) کا نام ویتے ہیں۔ Civilization ایک لامنی لفظ سے شنت ہے جس کا مطلب شہر کے رہنے والے ہیں۔زیر تہذیب علاقہ آ غاز میں بہت چھوٹا تھالیکن اس کا بھیلا ومسلسل جاری رہائتی کہ بیرے کروارض برجیط ہوگیا۔

اس اٹا میں گلیشیئر ول کے سکڑنے کے باعث زین کا وجہ حرارت کم دبیش آج کل کاما ہو گیا تھا۔ آرگنگ کے ماحل ملاقے نظے ہو گئے اور اسکیمو اور اہل سائبیر یا وہاں آباد ہونے گئے۔ سطح سمندر بلند ہوتی ہوئی اتن ہو گئی جنٹی آج ہم دیکھتے ہیں۔ایشیا کو امریکہ اور آسٹریلیا سے ملانے والے رستے سمندر میں ڈوب گئے اور یوں ووٹوں براعظم اسکلے تقریباً وس برار برس کیلئے باتی دنیا سے کت گئے۔وں ہزار برس قبل میں دنیا کی کل آبادی تین لیبن افراد سے زیادہ ٹیس ہوگی اور مکن ہے

18

کہ بینڈرتقل مہدیں بیفقد دولین ربی ہو۔ آٹھ ہرار بری قبل سے جب کلہ بانی کا آغاز ہوا بیرآ بادی بڑھ کر پانچ ملین ہوگ اور کھرزراعت کے بعداس میں تیزی سے اضافہ ہونے لگا۔

سات بزار برس قبل مسيح

برتن سازي

انسان کیلیے چیزوں کی نقل وحمل بمیشہ سے اہم رہی ہے اوراس کا اولین طریقہ بھیناً باتھوں بیں اٹھا کریاباز دوک بیں
مرکز لے جانار ہا ہوگا تا ہم اس طریقے بیں بار برداری کی ایک حدیم رحال موجودتھی کدایک دفت بیس کس قدر چیز لے جائی
جاسکتی ہے۔انسان کومصنوعی ہاتھوں کی ضرورت تھی میٹی ایسے ہاتھوں کے جواس کے اپنے ہاتھوں سے کافی زیادہ مجم کے
ہوں۔

چزیں کھالوں میں بھر کر بھی لائی لے جاتی جاسکتی تھیں ۔لیکن ایک تو ان کا اپناوزن کائی زیادہ ہوتا ہے اور دوسرے ان کی شکل بھی بھرزیادہ موز دن نہیں ہوتی ۔خشک کدداور تو نے استعال کے جتے ہول کے لیکن ان کی دستیائی بجائے خودا کیک مسئلہ تھا۔ ہلا خرا نسان نے شاخیں اور دوسرے رہنے بن کرٹو کریاں بتانا سیکہ لیس ۔ یہ بھی تھیں اور انہیں مختف شکلوں میں بنا یہ جاسکنا تھا۔ نیکن یہ ٹو کریاں صرف ایسے ٹھوں اجسام کیلئے مناسب تھیں جن کے این اواور ڈرات ٹو کریوں سے موراخوں سے بوسے بدول۔ یہ ٹوکریاں زیموں کے تیل اور سب سے اہم'یا ٹی جیسی مائع اشیاء کی ترمیل میں استعمال نہیں ہو کئی تھیں۔

انھیٹا انہوں نے اس ٹوکری پرمٹی لیپ دی ہوگی جس نے اس کے سوراخوں کو بند کرنے کے بعدا سے ٹھوں بنا دیا ہو گا۔لیکن ٹوکری کے بلنے یا گرنے سے خشک مٹی کا ٹیپ ٹوٹے گا اور اس کے کلزے سوراخوں میں سے لکل جائیں سے لیکن جب یکی ٹوکری لیپ کے بعدد عوب میں رکھ کر سکھائی جائے ڈمٹی مزید سخت ہو جائے گی اور اس میں مائعات اور ہار کیک ذرات پر مشتل شوں کی تربیل ہم ممکن ہوجائے گی۔

تو چرؤ کریں کو درمیان میں کیوں لایا جائے؟ یہ کیول تہیں کہ حمیلی مٹی سے بی ایک برتن بنا کر دھوپ میں سکھا لیا جائے؟ غالبًا ہی طرح مٹی کے پچھ برتن تین ہزار سال قبل میں میں بنائے جا بچکے تھے ہر چند کہ وہ اسٹے نیس تہیں تھے۔ان میں ایک اور خرائی بھی تھی۔ یہ برتن نرم تھے اور جلد ٹوٹ جائے تھے۔

انیں خت کرنے کو کچھ ذیا دہ حرارت درکارتی۔ چنانچہ ٹی کے برتنوں کو آگ بیں سخت کیا جانے لگا۔ سمات ہزار سال قبل مسیح بیں آگ پر بیکے برتنوں کے شواہر موجود ہیں۔ روشن گرمائش اور کھانا پکانے کے بعدیہ آگ کا پہلا استعمال تھا۔

برتن کااستعاں صرف ما محات کی ترسیل تک محدود تین رہا۔ اس نے کھانا پکانے کے بیے ایماز بھی متعارف کروائے۔
اس وقت تک خوراک کو براہ راست آگ پر بھونا جاتا پا استے گرم کیا جاتا گین پانی سنجا لیے اور آگ کی تیش سمار نے والے برتن بیسر آنے کے بعد خوراک پانی میں گرم کی جانے گئی۔ اب خوراک ابالی جاسکتی تھی بوں شور ہداور پنٹی وجود میں آئی اور پھر برتنوں کو رنگ اور تعقی و تقون کی ما تک خصوصاً زیادہ ہو کھر برتنوں کو رنگ اور تعقی و تقون کی ما تک خصوصاً زیادہ ہو گی ۔ کاریگران کے تباور ہوتے تھے احتیاط سے کام کی ۔ کاریگران کے تباول بھی ایک شرورت کی ، شیاہ صاصل کر سکتے تھے۔ اور چوتکہ برتن پائیدار ہوتے تھے احتیاط سے کام

18

لیہ جے تو ان کا ایک سے دوسری جگہ لے جاتا کھے زیارہ مشکل کا م ٹیش تھا چتا نچہ برشوں کی تجارت ہوتی ہتنی اور ایک گردہ اینے برتن دوسرے کے ساتھ متبادلہ پس کے سکتا تھا۔

شروع میں مٹی کوٹ کراسے برتن کی فکل وی جاتی۔ چانچہ برتن غیر متناسب کم نفیس اور موئے وہل کے ہوتے تھے لیکن کام بہر حال دیے تھے۔ تناہم اگر برتن کو گھرایا جاسکتا تو ہاتھوں کے نسبتا کم وہاؤے ایک متناسب شکل کا سلنڈ روجوو میں آتا اور پھر نیچ کی جانب مناسب وہاؤ وال کراس بنیا دی سلنڈ رکو پیچیدہ اشکال وی سکتی تھیں۔ اس مقصد کیلئے مٹی کوکٹڑی یہ پھر کے ایسے افتی سختے بر رکھا جاتا جس کے وسط میں ایک کلی ہوتی جے ایک گڑھ میں رکھ کر تھند اور اس پر رکھی مٹی ہے سمیت چکرائی جاسکتے۔ یول کمہار کا بہیر وجوو میں آیا۔

کہارکا پہیددائروی اور پہنے کا اولین استعال تھا۔ یقین سے نیس کہاجا سکتا کہ پہلے کال یکب استعمال میں آیالیکن اس سے آھے چل کر پہنے اور پھر پہنے وار ذرائع نقل وحمل کا تصورسا منے آیا۔

اس دوریش آج کے اسرائیل میں واقع جر یکو دنیا کا سب سے براشہرتھا اور اس کی آبادی کوئی ڈھائی ہزار نفوس پر مشتل تھی۔

جه بزار برک جل می

لینن: سن کے بودے کی مجال اتن باریک ہوتی تھی کداس کے دیشے کو ایسے ہی بناجا سکتا تھا جیسے ٹوکریاں بنانے کیلئے مچٹریاں باہم بنی جاتی تھیں۔ دھا کہ مضبوط بنانے کیلئے کی رہشے باہم ملاکر بٹ لئے جاتے بوں جو کچھ حاصل ہوتا اے لینن کہا جاتا۔ (لفظ لینن کی طرح لائن بھی ای لفظ ہے لکلاہے جو کملیکس بعنی من کیلئے برتاجا تا تھا۔)

لینن کا اولین استعمال کوئی چھ ہزار قبل سے شروع ہوا اور اول اول اس کی ڈوریاں بتائی جا تیں جو محیلیاں پکڑنے کے کام آتنیں۔ ڈوریوں کی بہت ہے جال بنائے جائے۔

رفتہ رفتہ بہت باریک جال یا دومر بے لفظوں میں کیڑا؛ ٹیکٹائل بنایا کیا (لفظ ٹیکٹائل لاطین کے آیک لفظ سے ماخوذ ہے جو بنتے کہتے استعال ہوتا ہے۔) لینن سے کیڑے نے بیدوں اور جانوروں کے دھا کے مثلاً اون اور روئی سے کیڑا بینے کو ترویج وی وی اور جانوروں کے دھا کے مثلاً اون اور روئی سے کیڑا بینے کو ترویج وی وی اور جانوں ہیں انتقاب آیا۔ اس وقت تک سموردار کھالیں اوڑھی جاتی تھیں۔ موسم مرما میں بید تھیک رہیں گیر میں ہیں ہیں گیران میں مسام توہن شے۔ ان کا وزن زیاوہ اور مخصوص نا گوار یو چھوڈتی تھیں۔ دومری طرف پارچہ جات مسام دار وزن میں مبلک کچھارا ورا سانی سے صاف کئے جاسکتے تھے۔ اس کے بعد سے یہ ملومات سازی کا ترجیحی خام مال رہا۔

ر ج

انسان کیلئے پانی کے ذخیروں سے بچا بہت مشکل تھا۔ خصوصاً اس لئے کہ پینے کو تازہ پانی کی ضرورت ہوتی تھی۔ اس مقصد کیلئے وہ اپنی آبادیاں عوباً جھیلوں اور دریاؤں کے کنارے بناتے۔ پانی ان کیلئے خوراک کا ایک اور قرابعہ کرتا۔ کرتا۔ وہ اس میں مجھلیاں پکڑنے نکل جاتے۔ لوگوں نے تیم ناسیکھا ہوگا۔ ساتھ یہ بات ان کے علم میں آئے بغیرت روسکی ہو گی کہ کنزی پانی میں ڈوجی نہیں ہے۔ چھ ہزار برس قبل سے تک وہ کنزی اور کھوں کو باہم با تدھ کر بجرے بناتے گے ہول سے

26

جوائیس ساکن بانی کی سطح پر تیرید پھرنے میں مدوسیتا اور پھٹین تو باحمدی ترکت سے ہی وہ بانی کی تیموٹی موٹی کھا ڈیال عبور کرنے کے تصریقر یا میں زمانہ نقاجب طاقتورجنگلی تیل (بائیل کا بونی کارن) سدھایا گیا۔

> باغ بزارسال بل سی آب اشی

کاشٹکاری پانی کی مسلسل قرابھی کی متقاضی تھی تاکہ بودن کوزندہ رکھا جا سکے۔جن علاقوں میں آبیا تی کیلئے بارش کے
پانی پراٹھمار کیا جاسکتا تھا با قاعدہ کاشٹکاری ہونے گئی۔لیکن بارش بہرحال ایک اتفاقی امر ہے اورخشک سائی کوئی زیادہ غیر
معمولی مظہرتین ہے۔سمندر کاشکین پانی چینے اور آبیا تی وونوں کیلئے مناسب تیس تھا۔ دریا ہی تازہ پانی کا ایک ذریعہ تھا جس
پراٹھمار کیا جاسکتا تھا۔ چنانچہ کھیت دریا کے کناروں کے ساتھ ساتھ وینائے جانے گئے۔

جن علاقوں میں ہارش کھیتوں پر برسی دریائی پائی کوعمو، اس کے کناروں کے اندر بہنے دیا جاتا۔ بصورت دیگرا صلاح احوال کیلئے کھاڑیاں کھودنا پڑتیں تاکہ پائی دریا سے ہم آ کرزمر کاشت زین کومیراب کرے۔ان کھ ڑیوں کو بول رکھنا پڑتا کہ دند تو گاد فیضے سے بند ہو جا میں اور ندبی پائی بہت زیادہ مقداری باہر آ نظے اور پھر جب خشک سائی وغیرہ کے دوران دریا جس وہائی کی سطح کر جاتی ہم کھاڑیاں مزید کہری کردی جاتیں اور چونکرزیادہ بارشوں وغیرہ کے زمانے میں دریا چڑھ جاتے دریا جاتے ہا کہ پائی کو کناروں کے اندر رکھا جا جنانچہ کھتوں کو بہہ جانے یا ڈوب جانے سے بچانے کی غرض سے پیشتے بنائے جاتے تاکہ پائی کو کناروں کے اندر رکھا جا سکے۔ پہتوں کو ٹوٹے اور رہنے اور دسنے سے بیجانے کی خرض سے پہتو بنا کہ جاتے تاکہ پائی کو کناروں کے اندر رکھا جا

آبیاتی کا یہ تمام نظام (آبیاتی کا انگریزی متبادل "اری کمیشن" ایک لاطنی لفظ سے مشتق ہے جس کا مطلب " دروں رخ پائی دینا" ہے۔) جان تو زمینت کم وہیش انگریزی مرداشت جماڑ اور خوراک کی وافر ترسیل کی ضامن تھی لیکن میسلس محنت کسی ایک دینا" ہے۔) جان تو زمینت کم وہیش انگی برداشت جماڑ اور خوراک کی وافر ترسیل کی ضامن تھی لیکن میسسلس محنت کسی ایک فروٹ کی ایک فروٹ کا ایک فروٹ کی ایک فروٹ کا انتظام کریں ،ور پھراسے برقر اربھی رکھیں۔ آبیاتی باہمی تعادن کی متقاضی تھی۔ بہت سے لوگوں کی کوششوں کی زیر گرائی رکھتے ہوئے ایک ایسار آبیگ انتظام کرنا بڑا کہ یائی کی فراہی اور پہتوں کی کارکردگی کو ہر کہیں کیساں رکھا جا سے۔

نیتجناً کمیتوں کو بیداداری طور پر فعال رہے کیسے ضروری تھا کہ کام مرکر دہ لوگوں کی زیر قیادت وگرانی ہو چوتخنی لوگوں کی حوصلدا فزائی کریں اور تھے اور کامل لوگوں کومزا دیں۔ مختصراً بید کہ کا شکاری کے نتیج بیں وہ نظام وجود بیں آیا جے حکومت کہا جاتا ہے۔ کمیتوں بیں گھرے ایک قابل دفاع شہر سے شہری ریاست بنی جہاں ایک حکمران اور اجہا کی کے مطے شدہ احکام وستیاب شے۔

اس طرح کے پہلے شہر دریائے فرات اور تگرس کے ذریع حصوں کے کنارے ان علاقوں میں آباد ہوئے جوآج جنوبی عراق میں شامل ہیں۔ لیکن تب آئیس مومیریا گیاجہ تا تھا۔ تقریباً اس دور میں دومری شہری ریاسیں محرمی دریائے نیل کے کنارے آباد ہو کیں۔ مصر میں بارش نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے لیکن نیل ہیشہ سے پانی کا ایک قابل بھروسہ ڈرید دہا ہے۔ دور چنوب میں دریا کے بدائی اور شرح کے علاقوں میں بارش کے موسم میں برسال ہا قاعدگی سے منیانی آتی ہے اور یانی کناروں سے باہر بہدلکاتا ہے۔ تازہ ور خیز ملی کنارے پر کے آمیتوں میں تیک جاتی ہے۔

41

يائے اور ترازو

تجارت کے فروخ کا لازمی نتیجہ پیائش کے نظام کی صورت نگلتا ہے کہ اس چیز کے است کے بدلے میں وہ چیز اتی دی چائے دی جائے گی۔ اگر چہا ندازہ ہاتھوں سے بھی کیا چا سکتا ہے کین بیس معالمہ بالکل موضوی ہو کر رہ جا تا ہے اور خرید نے اور بیجے دالے میں بھی اتفاق رائے ٹیس پایا جائے گا۔ معروضی ہونے کا آسان ترین طریقتہ ہے ہے کہ ایک سواخ کے دولوں سروں سے برتن لاکا دیئے جا کیں اور سلاخ کو دسلامیں متوازن کرد ہ جائے۔ ایک برتن میں شے اور ودس سے سماری اوز ان رکھ ج نمیں تی کہ انتخا آسان ہے کہ پانچ ہزار قبل رکھے جا نمیں تا تا آسان ہے کہ پانچ ہزار قبل مسیح مصریس خاصی محت کے ساتھ زیم استعمال تھا۔

عار بزار برس فحل سي

نانيا

پھر کے زمانے کو تین ذیلی اوداد محلولیتھک میزولیتھک اور نیولیتھک میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ (ان اطینی الفاظ کا مطلب قدیم چری وسلے چری اورنو چری ہے) میزوانی تقسیم وقت کے ساتھ پھڑکو برستے کی تکنیک میں ہونے والی پیش رفت کے مطابق کی گئے۔

جحری عبد کے باسیوں کو قبا فو قبا ایسے تنگروں ہے واسلہ بڑتا ہوگا جو عام پائے جانے والے تنگروں سے مختلف ہوں کے۔ میکنگر مقابلتاً زیادہ چکدار اور اس جسامت کے عام کنگروں سے وزنی ہوں گے۔دوسرے مید کہ تنگی ہتسوڑے سے چوٹ لگائے جانے برٹوٹے یا بسنے کے بچ کے ان کی شکل مکڑ جاتی ہوگی۔

کبی کبھارال جانے والے ہے ککر دراصل دھ تول کے بنے ہوئے تھے۔ درجوں بخلف وھا تیں معلوم ہیں لیکن ان میں سے بیشتر غیر دھاتی عناصر کے ساتھ ملاپ کی حالت میں مرکبات کی حالت میں اور چٹائی بادے گی صورت پائی جاتی ہیں۔ صرف آئی دھاتوں کے قالص حالت میں طنے کا امکان ہوتا ہے جو غیر عالل ہیں اور دوسرے عناصر کے ساتھ مرکب بنانے کا ربخان تیں رکھنیں۔ عام ترین غیر عالل دھاتیں تین میں جن کے فالص حالت میں ملنے کا امکان ہوتا ہے۔ لیکن یہ دھاتی مرکب بنانے کا ربخان تیں رکھنیں۔ عام ترین غیر عالل دھاتیں تین میں جن کے فالص حالت میں ملنے کا امکان ہوتا ہے۔ لیکن یہ دھاتی مرکب بنائی ایک امکان ہوتا ہے۔ لیکن ہوتا ہے۔ لیکن ہوتا ہے۔ لیکن ہوتا ہے۔ اس کی کمیائی کے باحث بی افظام میں میں ہوتا ہے کہ اور کوئے جانے ہوتا ہیں۔ دھاتوں کی الی وسطلاح ہود ہیں جن پرانسان نے 5 ہزار قبل سے کوئی کام کیا تھا۔ اپنی دھاتی چک اور کوئے جانے ہو جیب وٹر بب اشکال اختیار کر لینے کی صلاحیت کے باحث اسے پہلے کہل صرف پیلورز اور استھ ل کما میں ہوگا۔

44

ان تین ش سے سونے کی طلب سب سے زیادہ تھا کیونکداس کا چمکدار پیلارنگ باتی دوسے خوبصورت تھا اور بیان کی نبیت زیادہ غیر عال اور بھاری تھا۔ یعنی اس کی چک وقت کے ساتھ ما ندنیس پڑتی تھی جبکہ بالکل جلکے پیلے رنگ کی خابست زیادہ غیر عال اور بھاری تھا۔ یعنی اس کی چک وقت کے ساتھ ما ندنیس پڑتی تھی جبکہ بالکل جلکے پیلے درگ کی عالی سابق میں اور سرخی ماکل تا نبا تو سبز ہوجا تا تھا۔ لفظ کا پر (Coppers) درامسل Cypru سے پہلے جو پہلے جو پہلے ہیں اس کی سیلائی کا سب سے بوامر کز تھا۔

د ہاتیں مخصوص چٹانی مادوں بینی کے دھاتوں ہے بھی ماصل کیا جائے تو آ رائٹی مقاصد کے لیے ان کا استعال شروع موا۔ اس حوالہ سے انسان کی کیک دریافت کردہ دھات تا نبائش۔آ تھیجن کا رئن اور دوسرے عناصر کے ساتھ مرکبات کی عالت میں یائے جانے والے تانے کوالگ کرنے کا طریقہ کوئی جار ہزار برس فن مسیح دریافت ہوا۔

ظاہر ہے کہ بید دریافت کی با قاعدہ 'مسوبہ بندی کے نت نمیں ہوئی تھی۔ تابنے گی کسی کی وحات پر بہت بڑا الاؤ لگانے کا اتفاتی وقوعہ ہوا ہوگا۔ ترارت سے کی وحات اور لکڑی کی کارین نے کی وحات میں موجود آ سیجن کے ساتھ مل کر کارین ڈائی آ کسائیڈ بنائی ہوگی جو گیس ہونے کی وجہ ہے اڈگئی۔وحاتی تانیا چیچے نگا گیا ہوگا۔ زیاوہ تیز مشاہدہ والے پکھ افراد نے الاؤکی راکھ میں موجود سرخ دھاتی تا نے کے ڈلے دکھ لئے ہوں گے۔ پکھاور حادثاتی تجربات نے حالات واضح کرویتے ہوں گے اور اب واپس کی وحات الاش کی جائے تھی ہوگی تاکہ کرم کرکے تانیا ٹھالا جاسکے۔ یوں آگ نے میٹلر بی (بینی کی دھاتوں سے دھاتیں حاصل کرنے) کوجتم ویا۔

اس کے بعد تانے کے زیورات زیادہ عام ہونے گئے۔ اگر چداس پہلو پرسوچا جاسکتا ہے لیکن تا تبا بطور اوز اراستعال نہیں ہوسکتا تھا۔ تیز دھار سی کو سے دھارت تاثر ہولی ایک وھارت تاثر ہولی ایک وھارت تاثر ہولی ایک وہارت تاثر ہولی ایک ہورت ہیں اس کی دھارت تاثر ہولی ایک ہوئی تا اور تھیں اتاد کراس کی دھارک دہ ہوجائے پر اے کوٹ دھاروالی لائی جاسکتا ہے۔ گر دوبارہ جیز کیا جاسکتا ہے۔ لیکن تا تبا کی تھا اور تھوڑے سے استعال کے بعداسے ہر بار کوٹا بھی کی دیارہ تا تھا اور تھوڑے سے استعال کے بعداسے ہر بار کوٹا بھی کی دیارہ تا تبا کی دھا۔

دموب كهزمان

بہت ادلین زمانوں سے لوگ دنوں کے شارسے دفت کا حساب رکھ سکتے تھے کیکن انہیں بیشتر اوقات دن کے حصول کا حساب کرنے کی خواہش بھی ہوتی۔ اس کا ایک طریقہ یہ تھا کہ مشرق سے مغرب کی طرف جاتے سورج کی حرکت پر تگاہ رکھیں ۔ انہیں لگتا تھا کہ سورج کی میر حمت ایک خاص غیر متغیر راتا رہے ہوتی ہے۔

بلشبہ مورج پر محکی نیس لگائی ج سمق لیکن آبیک چیزی وجوب میں گا ڈکر اس کے سامے پر تظرر کھٹا ونیا کے آسان ترین کاموں میں سے ایک ہے۔ سورج طلوع ہونے پر مغرب کی مرف سامیطویل ترین ہوتا ہے۔ پھر جوں جوں دن چڑھتا چلا چاتا ہے سامیے چھوٹے سے چھوٹا ہوتا اور یہ ساتھ قدرے شال کی طرف بھی کھسکتا چلا جاتا ہے۔ ون کے وسط میں اس کی شال رخ لمیائی مختصرترین ہوتی ہے۔ اس کے بعد غروب آنا ہے تک سامے کی لمبائی مشرق کی طرف سے بیھتی چلی جات

غالب ترین امکان یمی ہے کہ بہآ لدسب سے پہلے معریس استعمال ہوا ہوگا جہاں سوری مسلسل چکتا ہے۔ ہوسکتا

23

ہے کہ معربوں نے ہی چار ہزار پری قبل سے میں دن کو برابر ہا رہ حسوں میں تشنیم کیا ہو۔ اس زمانے تک شہری ریاشیں ایک تیسرے دریا لینی سندھ کے کتارے بھی پیٹیانٹروٹ ہوگی تھیں جواب پا کستان میں ہے۔1922ء میں موہ جوداڑ ومیں کھدائی شروح ہونے تک جدید دنیا اس تہذیب کے وجودے لاعلم تھی۔

> تین بزارچیسویری قبل کی کانس

کی کی دھاتوں سے حاصل ہونے والا تا نبا مقابلتا زیادہ سخت ہوتا ہے۔ وجہ بیہ کدازم نیس کہ ہمیں فالص تا نبا ہی حاصل ہو۔ وہ سکتا ہے۔ اس میں کوئی ورچیز بھی ہوجو کرم کرنے پر تا ہے کے ساتھ ل کی ہواور یوں بھرت (Allay) وجودیس آبا ہو۔

اں طرح کا ایک آمیزہ تا ہے اور سینکھیے کا ہے۔ لیکن سینکھیا (Arsenic) زہریلا ہوتا ہے۔ اور اس مضوب پر کام کرنے والے لوگوں میں سے چھے لازماً بیار بھی ہوئے ہوں کے۔ تب ان بھی دھاتوں کوٹرک کرویا گیا ہوگا۔ لیکنالوتی میں کارکوں کی حفاظت کے حالے سے میانا لیا اولین وقوعہ ہوگا۔

خوش متنی سے تا بنے کی بھی وھات کی ایک اور متم ل کئی ہے کرم کرنے سے تا بنے کی سخت متم حاصل ہوتی تھی۔اس کی دھات ہیں ٹن شائل تھا اور حاصل ہونے والے بھرت (Alloy) کوکانی (Bronz) کا نام دیا گیا۔ برانز غالبًا تب تا بنے کیلیے استعمال ہونے والا فارس نام تھا۔

کائی بن پٹان کا مقابلہ کرتی تھی۔ ندھرف یہ کہ اس کی دھار کندنییں ہوتی تھی بلکہ ایہا ہوجانے کی صورت میں کوٹ کردھارد وبارہ بنائی جائے تھی اگرچہ اس کی ضرورت کم کم بن پڑتی تھی۔

اوزاروں اور جھیاروں میں کانی کا ستعال بردھتا چلا گیا۔ تین ہزار آبل سے میں مشرق وسطی کانی کے دور میں تھا۔ جوں جوں تانیا کیملانے اور کانی بنانے کا طریقہ کیمیلا بیددور بھی مشرق وسطی سے باہر کی طرف پھیلتا چلا گیا۔

کانسی کے عہد میں جتم لینے والاعظیم ترنی شاہرکار ہومری ایلید (Illiad) ہے۔ اس میں تقریباً 1200 قبل سے میں لڑی ا گئی جنگ ٹروجن کا بیان ہے۔ اس جنگ میں نوٹائی اور ٹروجن ووٹوں طرف ہے سور ماؤں نے کانسی کے زرو بکتر اور کانسی کی وظل و حالیں استعمال کیس۔ میدان جنگ میں کانسی کی وظل تحمیل سنتھال کیس۔ میدان جنگ میں کانسی کی وظل تحمیل ۔ تعمیل ۔

سأتنس قديم ونيا مي (ساز هے تين برارسال آبل سي تا چارسو کيتر عيسوى)

مشرق وسطی کے دوسرے تدن قدیم ونیا کی بری طاقتیں تھیں جبکہ مصر پہلی توم تھا۔ 3100 قبل سے وریائے نیل کے ساتھ ساتھ 500 میل تک یہنے والی شہری ریاستوں کی ایک مشتر کدزبان اور تدن تھا۔ تقریباً اس دور بیں جزیرہ کریے بر يبلے بور ل تبدن نے جنم ليا۔ وهائي بزارسال تيل سے تک دريائے زرد كے ساتھ ساتھ جيٹي تبذيب جنم لے پيک تتي اور وسطى امریکہ میں زراعت نے ترقی کرنا شروع کروی تھی۔ان اولین ادوار کی سائنس اور شیکنالوجی آ غاز میں عملی نوعیت کی تھی۔ دھات کاری اوز اروں اور ہتھیار بنانے فلکیات وقت شاری اور تھسوں کے بونے کا نیے کے مہینے معلوم کرتے ور ریاضی اور جوم عرى جيے علوم بياكش تغيرات اور رستوں كے تعين كيلي استعال ہوتے تھے۔ 1500 قبل مسيح ميں فوعيدوں (Poenician) نے حروف بیجی ایجا دیجے تو ابلاغیات میں انقل فی جست گلی۔ انہوں نے علامتوں کو خیالات کے اظہار کے بجائے ان آ داز دل کیلئے برتنا شروع کیا جن سے الفاظ بنتے ہیں۔اس اثقلا فی طریقے نے کھٹا ادر میڑھنا دونوں آ سان کر دیئے۔الی بیتان کے اٹھنے سے میلے الی فونیشیای بحرالکائل اوراس سے بھی برے کے سمندروں پر جھائے ہوئے تھے۔ کیارہ سوتیل میسوی تک انہوں نے مغرفی بھیرہ روم اوراس کے برے کے ماتیوں میں چیووں کی طاقت سے روال دوال اہے بحری جہازوں کی رہنمائی کیلئے مجھ النجوم ہے مرو لینا شروع کر دی تھی۔الی بونان کا تیرن 800 قبل سی مثل یہ عروج ہوا۔ سائنس میں ان کا سب ہے ہڑاا ضا فد طرز فکر اور حرز کا رکا تھا۔ ان کامطمع نظر ایسے عموی اصولوں کی تلاش تھی جو بيان كرسكين كرونيا كانظام كييے چل رہا ہے۔ اپني اس علاش بي نظريات وضع كرتے وقت ديال ركھا كران كا ثابت كيا جانا مكن ہو۔ استے پیٹروعظیم ترتول كے برتكس اہل بونان نے سائنس كو فرہب اور نؤجات سے الگ كر ويا۔ فلكيات ميں تحقیقات سے انہوں نے جونمائج حاص کیے ماض سے جلے آنے والے ورثے میں بہت بڑا اضافہ تنے کیلی یارال بونان نے ریاضیات کوعملی اطلا قات ادر بیائشوں ہے ہٹ کر بجائے خود آیک مضمون کے طور پر پڑیا ادرآ ٹھ سو برس میں جیومیٹری اورالجبراتين دلائل كاايها طريقة وضع كيا جودوري جديدرياضي كي بنياد ب-انهول في رياضي كيملي اطلاقات بعي نظرا ثداز نہیں کئے۔ مثال کے طور پر سالول Fluids کا اصول ایجال (Buayancy Principle) ادر لیوروں کے طرز کار بر نظریات شمیدش کی بہت ی اختراعات اورنظریات میں سے ہیں۔عقلی نظام فکر لین منطق کا بانی ہونے کے ساتھ ساتھ ارسطو

ZŪ

کو حیاتیاتی سائلسوں کا بابائے اول بھی خیال کیاجاتا ہے۔ اس نے جانوروں کی پانچ سوانوائ کا جائزہ لے کران کی جماعت بندی کی۔ اس کے طالبعلم تعیوفرلطیس (Theophratus) نے نباتات اتنی ہی انواغ کا جائزہ لیا اوران کی جماعت بندی کی۔ بینانی طعیب ہیوفرلطیس (Hippocrates) کو بابائے لمب کہا جاتا ہے کیونکداس نے پانچویں صدی عیسوی میں اس نظرید کو کا ابطال کیا کہ بہاری دراصل مافوق الفطریت مداخلت کا نتیجہ ہوتی ہے۔ بینانی طبیبول نے پہلی بارائسانی جسم ک تنظیع کا آغاز 500 سال قمل سے میں کیا۔ سویں صدی قبل سے تک بینانی زوال پذیر ہو چکے تھے اور پھیرہ روم کے خطے پر روم چھاچکا تھا۔ ردی طبیعا موجوز ہیں سے لیکن انہوں نے بینانی علم کاعملی اطلاق خصوصاً انجیسٹر مگ اور تغیرات پر کیا۔ روی سلطنت سائن شخص زوال پذیر ہوئی۔ ناریک دور شروع ہو چکا تھا۔

تمين ہزار پانچ سوقل سيح

پہیو بے دار چھڑے: جب اشیء بہت وز فی ہوگئیں تو زمین پران کی فقل وسل ایک مسئلہ بن کمیار ذمین کھاس دار ہو یا رینلی اور کشکری دار اس کی رگڑ کافی زیادہ ہوتی ہے اور اس کے اسوار ہوئے سے بھی کوئی خاص فرق نہیں بڑتا۔

بھاری اشیاء کو کھٹسلواں گاڑیوں پر دکھ کر گھیٹنا پڑتا تھا۔ انسان سے حاتقور جانور (مثلاً نیل دغیرہ) استعمال کرتے سے بھی کچھ زیادہ فرق نییں بڑتا تھا، در رفتار بہت سست رہتی تھی۔

دیکھا گیا کہ آگرز بین پر پھسلوال گا ٹروں کے بیچ کلڑی کے تفصیعی اشیاء رکھ دی جا کیں تو حرکت کیلئے کم زوراگا نا پڑتا ہے اور رفآر بھی بڑھ جاتی ہے۔ مدودافی کھسٹنے کے بجائے گھر منے تھے چنا نچہ رگڑ کم ہو جاتی تھی آگر چہ حرکت وینے کیلئے پھسلواں گاڑی پر کم کام کرنا پڑتا تھا لیکن وقت بہر حال بہت خرج ہوتا تھا کیونکہ افٹامتوا تر گاڑی کے پچھلے ھے سے نکال کراس کے آھے رکھتے چلے جانا پڑتا تھا۔ اس وقت بیک سے اور دہرے کی ضرورت تھی۔

پھے ہیں کہا جاسکیا کہ کب سمی کوخیال آیا کہ چسلواں گاڑی کے اسلے اور وکھیلے جے میں وودولٹھ منتقلاً لگا دیئے جا س جہاں وہ اپنی جگہ پڑوں میں گھومت رہیں۔اس کے بعد اسلے مرسلے میں اٹھوں کے مروں پر ککڑی کے تھوس پہنے لگا دیئے سے ۔ ایول گاڑی زمین پرسے کافی او پراٹھ کی اور بہے آزادانہ کھوسنے لگے۔

میسلواں گاڑی کے مقابلے میں پہنے وار گاڑی کم قوت لیق تھی اور حرکت بھی چیز ہوتی تھی۔ یوں پہنے وار میسلوال گاڑی زمین برنقل وحرکت میں ایک افقال بھا۔اس کے اثرات میں بیک تجارت کی چیزی تھی۔اس طرح کے چھکڑے تین ہزار یا چے سوسال قبل سے کے سومیر یا میں زیر سنعال تھے۔

در با فی کشتیاں

بھاری ہو جھ بھنگی کے بجائے پانی کی سطح پر بھنچا ایقینا زیادہ آسان ہے۔ تنظی کے مقابطے بیں بانی کی سطح پر بہت تھوڑی رکڑ کا سامنا کرنا پڑتا ہے اور پھر پانی کی سطح زبین کی می ناہموار بھی نبیس ہوتی۔ یہ چٹانوں شکافوں اور چڑھائی اترائی وغیرہ سے پاک ہوتی ہے۔

ال حوالے سے نیل آیک مثالی دریا تھا۔ نیل نہ سرف بے رحی کی صد تک حکک معرکیلئے یانی کامنی تھا بلکہ با قاعدہ

40

سالانہ طفیانی کے باعث اودگردی زمینوں کونی ورخیز مٹی بھی مہیا کرتا تھا۔ اس کی موجیش تندئیس تھیں اور بہاؤیس زی تھی۔ چنانچ بھیریا کے نگرس (وریا کے نام کا بیلفظ ایونانی بی Tiger یعنی شہر کیلئے استعمل ہوتا ہے) کے برعکس سے ستیوں کی شکستگی یہ ان کے اللئے کا سبب نہیں بنا تھا اور پھر سے کہنی تقریباً شال کی طرف بہتا ہے جبکہ اس پر ہوا بہیشہ شال کی طرف سے جنوب کو چلتی ہے۔ چنانچ کشتی بہاؤ کے ساتھ ساتھ نہایت سکون سے بہتی چلی جاتی تھی کیکن جب واپسی پر ایک باد بان لگا دیا جاتا تو وریا کے خالف رخ چلتی ہواسے پھول آاور کشتی او برکو چڑھے گئتی۔

معرج نگوں کی سرزین تہیں ہے لیکن ان دنوں ٹیل کے کنارے کرنادے نرسلوں کے محضے جھنڈ ملتے تھے۔ زسلوں کو باہم کشوں کی صورت با تدھ کر کشتیاں بنائی جاسکتی تھیں۔ کشتیاں اس طرح بنائی جا تیں کہ کھو کہ مصفے جھے زیادہ سے زیادہ موجود رہیں۔ نہیں کہ تعتیاں زیادہ باتیں۔ نرسلوں سے بنی بیر کشتیاں پھھ زیادہ مضبوط نہ تھیں۔ نرسلوں سے بنی بیر کشتیاں پھھ زیادہ مضبوط نہ تھیں۔ نرسلوں سے بنی بیر کشتیاں پھھ زیادہ مضبوط نہ تھیں۔ کستیان زم رونیل میں اتن مضبوطی کی ضرورت بھی نہیں تھی۔

الل معربے پاس شل کی صورت نقل وحل کا عالباً موثر تربین ذراید موجود تھا اور محض اس کی صرف رفتاری آیک ویہ ہو سکتی تھی کہ انہیں الل سومیر یا کے پہنیے وار چھڑے اپنانے کی شرورت پڑتی ۔ لیکن اہل معرکو نشکی پرنقل وحمل کی کوئی خاص ضرورت نہیں تھی۔

تین ہزار پانچ سوقیل سے تک اہل معرکی کشتیاں نیل کے پانیوں پر تیررنی تھیں، ور تین ہزار قبل سے تک انہوں نے نیل سے بحیرہ روم میں لکٹنا اور پھراس کے ساحلوں کے ساتھ ساتھ سینائی اور کھان کے پیچھے سے لبنان آنا جا ان شروع کردیا تھا۔ یہاں سے وہ لکڑیاں کے لئے معرض کے جاتے اور تھیراتی کا موں میں استعال کرتے۔ ایس لکڑی معرض میں میسرنیس مقی۔

13

چونگه سومیریا ی تهذیب این دور ش سب سے ترنی یافتد اور ویجیده ترین تی۔ چنانچه وہاں زند کی بھی ساده ند تھی۔لوگوں کو صاب کتاب رکھنا پڑتا کرانبوں نے کتنا فعہ پیدا کیا' کتنے کی تجارت کی کیا خریدااور پیچا اور مشتر کہ کھاتے یا فنڈ (جے ہم آج تیکس کہتے ہیں) ش کیا ڈالا۔

بیسب کچوزبانی کرنا اور با در کھنا مشکل سے مشکل تر ہونا جلاجاتا تھا۔ تربت بافتہ یا دواشت کی فیر معمولی قو تول کوشلیم کرتے ہوئے بھی حساب کتاب محض یا دواشت کے بجائے کی اورشکل ہیں رکھنا بہت ضروری تھا۔

کس کے ذہن ہیں ہی آسکا تھا کہ ٹی ہیں پھلوں کی لوکری کی کوئی مصے شدہ علامت ڈالے اور پھر آئیس کن کر بتا سکے
کہ کتنی لوکری پھل بھیجا جا چکا ہے۔ بادواشت پر ہوجہ بڑھنے پر اسی علامات بنانے کی ضرورت پیش آسکتی ہے۔ معاملات کو
آسان بنانے کی غرض ہے ایک پانچ اور دس کیلئے الگ، لگ علامتیں بنائی جاسکتی تھیں تا کہ اکائی کے بہت ہے نشا نات سکتے
کی زحت سے بچا جا سکے۔ اس کے بعد خالبًا پھل 'اناج ادر آ دمیوں کیلئے الگ الگ علامتیں بنی ہوں گی۔ بھر بھدی
کی زحت سے بچا جا سکے۔ اس کے بعد خالبًا پھل 'اناج ادر آ دمیوں کیلئے الگ الگ علامتوں اشیاء کیلئے آیک سے
تصویروں کی شکل بھی مختلف اشیاء کیلئے الگ الگ نشان بنائے گئے ہوں سے۔ اگر بھر لوگ مخصوص اشیاء کیلئے آیک سے
نشا نات بنانے اور پھران کی تعبیر کے طریقوں پرشنق ہو ج سے ہیں تو کہا جاسکتا ہے کہ تحریر وجود میں آگئے ہے۔

21

کی آثار دستواہد ہے ظاہر ہوتا ہے کہ قریر کا پہلا ہا قاعدہ نظام سیر یوں نے وضع کیا۔ وہ قلم سے زم مٹی پر کیسریں کھینچے '
کیسریں اوپر چوڑی اور بیچے باریک ہوتل کو یا قانے ہے لگائی گئی ہیں۔ اس لئے الل بینان نے اسے ''فائا نما''
کیسریں اوپر چوڑی اور بیچے باریک ہوتل کو یا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ علامات سادہ تر ہوتی گئیں اور کی چیز کے تصویری نمائندہ کے طور پراان کا وظیفہ کم ہوتا چلا گی تاہم اب بھی ایک علامت کم ویش ایک لفظ کی نمائندگی کرتی تھی۔ چنانچہ کیسے اور رہ میں کیا جزاروں مختلف علامت کا ذبانی یا وجونا ضروری تھا۔

مطلب مید کہ اس زمانے بیل خواندہ (کلفنے اور پڑھنے کی مسلاحیت کے حال) افراد کی تعداد بہت کم ہوگی۔لیکن معاشرے کا کام چلانے کیلئے اس وقت اتی تعداد بھی بخونی کا موے جاتی تقی

الل معرف لیست کا بھر افتیار کیا تو انہوں نے ملامات کا بنا الگ ایک نظام وضح کی جوابین انداز یس کونی قادم جنتا ہی ویجیدہ نظام مصری رسم الخط کو بیرو گلیفک کیاج تا ہے۔ بینام جن بوتانی الفاظ سے مرکب ہے ان کا مطلب پروہ تو ل کی زبان سے ہے۔ الل بوتانی اپنی زبان بینی رس کے گووے کی نبایت ہے۔ الل بوتانی اپنی زبان بینی رس کے گووے کی نبایت ہار یک تہد پردگڑ ائی سے کھی تھے۔

تحریر کی اجمیت بیان کی تمان خیس۔اے مجمد تقریر کہاجا سکتا ہے۔ تحریری ریکارڈ بولے گئے الفاظ کے مقابلے میں زیادہ دہر تک باتی رہجے جیں۔ ذراس احتیاط سے آئیس دوام دیا جاسکتا ہے۔فقط دفتاً فوقٹاً اس کی نقول کرتا پڑیں گی۔ بوں نہ صرف ان کا دورانیدلامحدود کیا جاسکتا ہے بلکہ حافظے میں محفوظ لفاظ کے مقابلے میں بیڈیادہ درست ادر سے طور پرمحفوظ رہیں گے۔

مطلب میرکہ آنے والی برنسل گرری نسلوں کے بیٹع شدہ تجربہ وعقل کو زیادہ جلدی اور بہتر طور پر سیکھ سے گی اور بول ترقی کاعل جیز تر ہوتا چلا جائے گا۔ مزید میرکہ تحریری ریکارڈ جس ماشی شل وقوع پذیر ہونے والے واقعات پورے نامول م مقامات اور تفصیلات کے ساتھ فراہم کر سے گا۔ تحریری ریکارڈ کے بغیر جس گرشتہ معاشروں شل ہونے والے وقوعوں کی تعبیر وتھری کیلئے ان کی برتن فنون لطیفہ ورحی کرکا ٹھ کہاڑجیس مادی ہا تیات پر اٹھ رکرنا ہوگا۔ چنا نچے وہی معاشرے تاریخی ہے جس کے پاس تحریر موجود ہے۔ بھورت ویکراسے ٹیل تاریخ کا معاشرہ کہا جائے گا۔ دوسرے الفاظ میں تاریخ کی ابتداء تین جرار یائے سوبری قبل سے ہوئی۔

ال

زراعت کے ابتدائی وتوں میں بڑتے زمین کی سٹے پر بی بھیر دیتے جاتے جہاں وہ بے ترتیب پودوں کی صورت پھوٹ نگلتے۔ بلاً خریدور بیانت ہوا کے اگر پیجس کو فاصلہ رکھ کر قطاروں کی صورت میں ہویا جائے تو آبیا ہی بیکا را ورضرر رساں جڑی بوٹیوں کا تلف کرنا اور فصل کا ٹنا زیادہ آسان رہے گا۔

سادہ ترین شکل میں ال دوشا ہے۔ چیٹری تھی جے مٹی پر تھیدے کرسیاریں بنائی جاتیں اور ان بیں نیج ہو دیئے جاتے۔ یوں اسٹے والے پیچوں کی شرح میں گابل و کراضا فد ہوا۔ ال بھی سب سے پہلے ساڑھے تین ہزار سال قبل مسیح اال سومریانے استعمال کئے۔

ZÜ

تن بزارایک موسال قبل مسیح اقوام

شہری ریاستوں نے آبادی بڑھنے ہرائی صدود کو وسیج کیا تو ان کے علاقے باہم متصل ہونے گے اوران کے ایک دوسرے ہرائیک میں استوں نے آبادی میں میں استوں کے دجووش آنے ہرائیک شہری ریاست میں تنظیم کی ضرورت پڑی تھی بالکل اس طرح اب ایک وریا برآباد شہری ریاستوں کے باہمی محاطات کی تنظیم ضرورت بن گئی۔

فرض کریں کہ دریا کمنارے آباد ایک شہری ریاست نے اپنا آبیاشی کا نظام لیعن کھاڑیاں اور تالاب بالکل درست عالمت میں رکھے ہوئے ہیں کیکن دریا کے کنارے اوپر کی طرف آباد آیک شہری ریاست اپنی کھاڑیوں اور تالایوں کوتو ڑویل حالت میں رکھے ہوئے ہیں ہیں ہے قد دریا میں بوقت سیلاب آتے گا اور اول الذکر لیعن نے اسے دالی شہری ریاست کا آبیاشی نظام برباوہ وجائے گا۔

چٹانچداکیک بونین کی ضرورت مجسوں ہونے لکی اور یہ کا مجھی سب سے پہلے مصرییں ہوا۔ ٹیل میں نقل وحل اور سل و ترسیل کی آسانی کے باعث اختلاف پر بات چیت اور انہیں سلے کرنا آسان تھا اور پھر دریا کنارے پانچ سوٹیل تک بسنے والے آباد بوں کی زبان اور تھرن ایک ساتھا۔ بیام بھی اختلا قات دور کرنے میں معاون ٹابت ہوا۔

تقریباً تین ہزار آیک سوسال قبل می زیریں مصری ہل کے ذیابا کی شہری ریا تیں اپنے جنوب میں بالائی مصری شہری ریا تیں اپنے جنوب میں بالائی مصری شہری ریاستوں کے ساتھ متحد ہو چکی تھی۔ سیسلطنت مینز (Menes) کے زیر حکوست تھی جواس تام کی سلطنت کا پہلا حکران بھی تھا۔ تین سوقبل سے میں آیک مصری پروہت ماہیتھ (Manetho) نے تاریخ کامی اور اس کے حکمرانوں کوشائی خاندان کی صورت ترتیب دیا۔ اس تاریخ میں ہرشائی خانوادے کے دور حکوست کا ذکر کیا گیا تھا۔ چونکہ مصری شہری ریاستوں میں زبان اور تدری کا اشتراک موجود تھا آئیں ہم آج کی اصطلاح میں آیک قرم کہ سکتے ہیں۔ دیا کی بیابی معلوم قوم تھی۔

تمن بزار پر آبل میج همعین

ویے ہزاروں سال سے زیراستعال تھے اور انہیں ابھی سزید ہزاروں برئی زیراستعال رہنا تھا لیکن تیل کے چھلک چائے کی صورت میں آگ لگ جانے کا خطرہ ہمدوفت موجود بتا تھا۔ آگر کسی تھوں چکنائی کو پچھلا کر بی گے لاکر بی گھوں ہو جانے کا خطرہ ہمدوفت موجود بتا تھا۔ آگر کسی تھوں چکنائی کو پچھلا کر بی کے گرد و وہارہ تھوں ہو جانے ویا جائے ویا جائے ہو جانے ویا جائے ہو جانے ویا ہو جائے ہو جانے ہو جانے ہو جانے ہو جانے ہو گا اور چھلانے کے بعدے ان کا استعمال تا حال جاری ہو آگر جہا ہے اس کے بعدے ان کا استعمال تا حال جاری ہے آگر جہا ب آئیں زیادہ تر روشی کے ذریعے کی بجائے ہو ویٹ کے طور استعمال کیا جاتا ہے۔

ای دور میں معراور بونان کے درمیان بحیرہ ردم کے جزیرے کریٹ میں آیک تہذیب پردان چڑھ رہی تھی۔ بشیا اور افریقہ سے باہر نمو پذیر ہے بہلی تہذیب تھی اورایک ایسے علاقے سے متعلق تھی جسے بور ٹی کہا جاسکتا ہے۔ تن میں

دو ہزارہ خوسوقل سی

كيلنزر

منس گھڑی سے دنوں اور ان کے حصول کانعین زمانی فیین کیلئے ناکانی تھا۔موسم بدلتے جیسے مظاہر کی سو دنوں پرسچیط

28

ہوتے ہیں۔ان دنوں کا شرند مرق مشکل ہے بلکے نلطی کا احتمال بھی زیادہ ہوتا ہے۔

ایک زمانی دور دنوں اور موکی تغیر کی دوائنہاؤں کے درمیان مجی موجود ہے۔ بیذ مانی دور چاند کی منازل کا ہے۔ ایک مقام سے چل کرا چی منازل سے گزرتے اپنی پہلی حالت یا منزل تک آئے ہیں۔ چاند 29 سے 30 دن لیتا ہے اور ایک موسم گررنے کے بعد دہی موسم دوبارہ آنے بینی ایک موسم کا دور پورا ہونے میں چاند کے مند بچہ بالا 12 یا 13 دور کلتے ہیں۔ (لفظ Month دراصل لفظ Month سے مشتق ہے۔)

ایتین سے نیس کہا ہا سکتا کہ لوگوں نے مہینوں کو کب سے اہمیت دینا شردع کی۔شواہد موجود ہے کہ ماقبل تاریخ کے لوگ ہی مہینوں کا شار رکھتے تھے لیکن اثیں ہا قاعدہ اور منظم صورت مہیل بار قرات اور گھرس کی دادی کے باسیول نے دی۔ انہوں نے ایس برس کا ایک دور منتھین کیا جن ش سے بچھ بارہ قمری مہینوں کے اور بچھ تیرہ قمری مہینوں کے ہوتے تھے۔ اس طرح منتھین ہونے کی دوجہ سے سال موسموں کے ساتھ ہم آ جگ رہے تھے۔ الل یونان اور یہود یوں نے بھی بی قمری کی گھری کے لئر اختیار کیا۔ نہیں معاملات میں اہل یہود اب میں کی کینٹر راستعال کرتے ہیں۔

لین ال معرفے اپنے کیلنڈر کی بنیاد جائد پرندر کی۔ان کے بال سال میں ہونے والی دوری تبدیلی نیل کی طغیائی سے آبیا تی سے مثاہرہ کیا اوراس سنج میں۔ آبیا تی کے گران پردہتوں نے دریا کی سطی میں آنے وال روزانہ تبدیلی کا برزی باریک بنی سے مثاہرہ کیا اوراس سنج پر پہنچ کہ طغیائی ہر 365 ون کے بعد آتی ہے۔ آسان پرستاروں کے حوالے سے سوری کو بھی اپنا ایک چکر کھل کرنے میں اتنا علی وقت لگتا ہے۔ (آج ہم جانے بین کہ زمین ای دورائیے ہیں سوری کے گرواینا ایک چکر کھل کرتی ہے) اس وقعے کو کھی سال قرردیا گیا اوراس بنیاد بر بنے والا کیلئڈر مشی (Salas) کہلایا۔

مصری جانتے تھے کہ سماں میں بارہ نے چاند ہوتے ہیں چنانچہ انہوں نے سمال کو ہارہ میں بین میں گفتیم کیا لیکن انہول نے چاند کے پورے دورانے پر توجہ نہ دی اور ہر مہینے میں تیں ان رکھے چنا چیدان کے سمال میں تین سوسا تھو دن ہوتے تھے اور آخر میں وہ اس میں یا جی دن جمع کردیتے تھے۔

قدیم زمانوں ہیں وضع ہونے والے کیلنڈرول ہیں ہے بیہ ماد و ترین اور استعمال ہیں ہمل تھا۔ مورضین بجوزیادہ یقین سے بیسادہ ترین اور استعمال ہیں ہمل تھا۔ مورضین بجوزیادہ یقین کے سیاب میں استعمال کرتے دیا ہے جوں کہ سیلتے کہ اس کیلئڈر کا استعمال کر بین سیاری کی استعمال کرتے دیے جوں گے۔ یوں ٹیل کی طفیانی کی درست ترین تاریخ کے تعین کی طاقت صرف ان تک محدود رہتی تھی۔ اتنا بہر حال یقین ہے کہا جا سکتا ہے کہ یہ کیلٹرروہ جرارہ تحد موسال قبل مسیح ہیں زیراستعمال تھ۔

تین بڑار برس تک بھی کیلنڈراستعال ہوتا رہا۔اس کے بعد مجی اس میں ترامیم واضافے کئے گئے اور یقیناً سب کے سب بہتری اور ترقی پر بھنے نہ ہو کیں۔ ہمارے موجودہ کیلنڈر کی بنیا داس پر ہے اور یقیناً اب بھی پھیتر امیم کی ضرورت ہے۔ یوں و یکھا جائے تو ہمارے زیراستعمل کیلنڈرکوئی پارنج بڑار برس پراتا ہے۔

دو بزارچيسوپياس برس بل ميح

سنگل یادگاری: فیل کے باعث الل معرافی خرورت سے زیادہ اناج اگا لیتے سے اور ای لئے سال کا مجھ حصد دوسری سرگرمیوں کیلئے بھی وقف کر سکتے سے نتیجہ بیانکا کہ معری حکر انوں نے حوام الناس کو ایسے سرکاری کا موں میں معروف

JU

کر دیا جن کا مقصدان کی شان و محکوه کا اظہار تھا اور تھر انوں کی شان و محکوه وراصل سلطنت اور قوم کی عظمت کی عکاس شیال کی جاتی تھی۔ان منصوبوں کا ایک مقصد آئے والی تسلول کو یہ باور کروانا بھی تھ کہان کے اجداد کس وہد بعظمت سے حامل تھے۔

اس کئے مصری حکمرانوں نے عظیم الثان محلات بنوائے۔وداصل حکمران کوفرعون کہا جاتا تھا (لفظ Praraoh ایک مصری لفظ کی بینانی شکل ہے جس کا مطلب بہت بڑا گھر تھا)۔ بالکل ایسانی معاملہ ہے جیسے آج وہائٹ ہاؤس کیہ کرامریکی صدرمرادلیا جاتا ہے۔

مصررائ فرجب حیات بعد ازموت پر بہت زوردیتا تھا اورا سے نہایت بڑ نیات سے بیان کرتا تھا۔ چانچہ روائ بن عمر رائے فرجب حیات بعد ازموت پر بہت زوردیتا تھا اورا سے نہایت بڑ نیات سے بیان کرتا تھا۔ چانچہ روائ بن عمیا تھا کہ لا قانیت کیا تھا کہ تو ہے گارٹر ما تھا کہ لا قانیت کیا تھا کہ تھا تھا مروری ہے۔ اہل امریکہ اپنے صدور کی ایدیت کے علامتی اظہار کیلئے بڑی بڑی یادگاری اور کیلئے لائی کرتے ہیں۔ ابتدائی دورے مقبروں کے نرش کا رقبہ جھت کے رقبہ سے زیادہ ہوتا تھا۔ ان جمارات کومستاب کہا جاتا تھا۔

ندکورہ بالا سیر می وارا ہرام ایک ریخان ساز محارت فابت ہوئی۔ آنے والی دوصد یوں تک فراعین معرفے اپنے موام کو فارغ اوقات بیں اعلیٰ سے اعلیٰ مقابر کی تقییر پر لگائے رکھا۔ وقت کے ساتھ ساتھ اہراموں کی تقییر میں استعال ہوئے والے پھر وال کا جم بھی بڑھتا چلا کیا۔ اس ریخان کا دور عروج خونو (Khufu) کے زمانے میں آیا (جے الل یونان Chaops کہتے ہے اس نے 2530 میں سے برواز ہرام کھل کروالیا۔

اہرام کمل ہوا تو مرائع بنیاد کا ہر شلع 755 فٹ لمیا تھا۔ یں اس کی مرفع بنیاد 13 ایکڑ پرمجیط تھی۔ اندر کو جھی اس کی جار اطراف ڈھلوان کی صورت اوپر جا کرایک چوٹی پر جا ملتی تھیں۔ سٹیرنی دار طرز لٹیرنزک کردیا گیا تھا۔ اس کی بلندی 481 فٹ تھی۔ اس کی تغییر میں 23 لا تھ پھر کے بلاک استعمال ہوئے ہے جن میں سے ہرا یک کا وزن کوئی ڈھائی ٹن تھا۔ ہر پھر چیسو میل دور سے لانا پڑتا تھا۔ پھروں کی کانیس نیل کے اوپر کی طرف واقع تھیں۔ پھر نیل میں بڑے بڑوں پر لائے

JI

جائے تھے۔

پھروں کے اس محیرالعقول ڈھیر کے دسط میں وہ کمرہ تق جس میں مرنے کے بعد خوفو کی حتوط شدہ لاآل تا بوت میں بند رکمی جاناتھی اور دوسرے خزانے اور سامان بھی جوزندگی میں خوفو کے استعال میں رہے۔ اہرام کی پھریلی دیواروں میں سے اس کمرے تک راستے جاتے تھے۔

2500 قبل سيح

ادب

داستان کوئی اتنی قدیم ہے جتنی قوت کویائی اور خداداد ملاحیتوں کے مالک داستان کوئی قدر مجمی ماندنیس پڑی۔ آئ مجمی اس کی طلب اتنی می ہے جتنی بزاروں برس پہلے تقی۔داستان کوؤں نے طویل اور جزئیات سے مرصع کیائیاں زبانی یا دکر لیں تحریری شکل اختیار کرنے سے پہلے ہومرکی ایلیڈ (Tilied) اور اوڈلی (Odyssey) بے تاریارسائی کئی ہوگ۔

تحریر کافن ایجاد ہوجانے کے بعد مشہور کھانیوں اور درمیدداستانوں کوتحریری شکل دینے ہیں کتنا وقت لگا میصرف ترجیحات پر مخصر دہا ہوگا۔ جب تک کوئی داستان محش حافظہ ہی محفوظ تھی اسے سننے کیلیے خاصے ڈرا، کی اہتمام کی ضرورت ہوتی تھی لیکن جب یہی داستان ایک بار تحریری شکل ہیں آسمی آت کوئی بھی محص کسی بھی وقت اسے پر حسکتا تھا۔

تحریر کے موجد سویر یوں نے عالباً کہلی ہرواستانون کو گری شکل دی۔اشور بانی بل (Ashurbanipal) نے شام کہ 1668 سے 626 قبل سے آلک اس کے کتب فانے کہ ہا تیات بھ سے دستیاب ہوئی ہے۔ فیل سے آلک اس کے کتب فانے کہ ہا تیات بھ سے دستیاب ہوئی ہے۔ بیدا ہری سویر یا بھی تحریر ایجا دہونے کے دو ہزار سال بعد قائم بوئی تھی اور اے انگریز ماہر آ فارقد یمہ جارج سمند (1840-1840) نے 1972ء میں دریافت کیا۔ سے مٹی کی بارہ تختیاں ملی تعین جن پر گھ گامش نامی آئی سے میری بارہ تختیاں ملی تعین جن پر گھ گامش نامی آئی میری باوشہ اور ابدے سے کیا۔ اس کی کاوش آئی کہائی کی صورت بیان کی گئی ہے۔

مکن ہے کہ اس کہانی کو پہلی بارتح میں شکل ڈھائی ہزار قبل سے دی گئی ہو۔ کہانی میں ذیلی بلاٹ کے طور پر ایک مظیم طوفان کا ذکر ہے جس نے تکرس و فرات کی وادی کو ایک ہر ربریا وکر کے دکھ دیا تھا۔ بائل کے مصنفین نے بھی بیکائی اس منج سے مستعار لی اور اسے طوفان نوح کا نام دیا جس نے ساری رثیا کو پٹی لپیٹ بی لے لیا تھا۔ آج ہمیں تحریری شکل میں جو تدبیم کر بیاں تقریباً اصل حالت میں ملتی ہیں۔ گلگامش کی دامتان ال میں سے قدیم ترین ہے۔ اسے تحریری اوب کی بنیو و سمجھا جاسکتا ہے۔

JZ

هيشه

بر شول کے بیکس جو مٹی سے بنائے گئے شیشہ رہت سے بنایا جاتا ہے۔ اصل میں شیشہ کھوں نہیں بلکہ ایسا گاڑھا اور اس سے اس میں شیشہ کھوں نہیں بلکہ ایسا گاڑھا اور اگر سخت مائع ہے کہ بہتا نظر نہیں آتا چنانچہ بہ کھوں لگتا ہے۔ مٹی کے بر شول کی معافیت پائی جاتی خوبصورتی سے قطع نظر کیا جائے تاہیں کھی ان کا مدمقائی نہیں تھی برتا۔ شول مقدار میں از خود ملائے جاتے ہیں) نہا بہت خوبصورت رمگ دیتا ہے۔

شیشے سے اولین اشیاء ڈھائی ہزار قبل بنائی گئیں اور پہلے پہل فراعین معرے مقیروں سے دریافت ہو کیں لیکن یہ اشیاء اپن توعیت میں ایر کیا ہوا۔ اس وقت اشیاء اپن توعیت میں زیبائی بیں۔ گلاسوں اور گلدا توں کیلئے شیشے کا استعمال کوئی ایک ہزار سمال بعد شروع ہوا۔ اس وقت تک دریا ہے زرد (ہو نگ) کی وادی میں بھی وہاں کے باسیوں نے آ بیاثی کا نظام اپنے طور پر وضع کر لیا تھا۔ میطاقہ آ بی شائی چین میں شامل ہے۔ اس دور میں وسطی امریکہ کے باشنداں نے بھی اپنے طور پر آ بیاشی کا نظام وضع کیا۔

دو بِرُارِ تعِن سوحاٍ لِيس سال قبل مسيح سلطتنيں سلطتنيں

کھکش اتی ہی قدیم ہے جتنی زندگی۔ توع انسان کے ظہور سے اور ذہائت کے طفیل ازلی کھکش خطرے کی تی باشدیوں کو چھونے گئی۔ نوع انسان ماضی کی اغلاط کو باور کھنے ان پرکڑھتے اور بدلد لینے کی صلاحیت سے متصف ہے۔ فتح پالینے کے بعد اسے احساس ہوتا ہے کہ مخلست خوردہ گروہ بدلہ لینے کی منصوبہ بندی کرسکتا ہے۔ چنانچے وہ صرف فتح پر مطمئن ہو کر پیٹے جانے کے منصوبہ بندی کرسکتا ہے۔ چنانچے وہ صرف فتح پر مطمئن ہو کر پیٹے جانے کے بجائے متحارب کو صفح ہستی سے مٹانے کی کوشش کرنا ہے۔ فیکنالوجی کی مسلسل ترتی کے باعث انسان کے ہتھیار مبلک سے مہلک تر ہوتے جلے جسے اور بول کھکش سے جنم لینے والی خوز برزی میں اضافہ ہوتا چلا گیا۔

الل سویریا اپنے علاقے کے افتبار سے معربوں کے سے خوش قسمت جیس تھے۔ تکرس اور فرات کی آئی گررگا ہیں ٹیل کی سی بسکون نہیں تھے۔ سی میں جہ ہے کہ اس وادی کے باس مختلف گروہوں کے مابین ابلاغ نسبتاً کم موثر تھا اور لگتا ہے کہ ان میں گروہی مفود کا احساس بھی اثنا شدید نہیں تھا۔ بہید وارچھڑ اللہ اور کانسی کے جھیاروں سے سلے میری شہری رہا تیں ایک دوسرے کے خلاف جتنی شدت سے برسر پیکار رہیں معری شہری ریاسیں مقابلتاً پرامن بقائے باہمی پرقمل بیرا قرار دی جا سی جس اور پھر نیال کنارے کی معری شہری ریاسیں معربی رہا ہے وونوں میں ہے اس کا میتجہ بید کلا ایک میری ریاسیں بیرونی حملوں سے بچائے رکھا جبکہ میری ریاسیں بیرونی حملوں کے خلاف قدرتی وفاح سے مروز تھیں چٹا جیا کہ حملہ آوروں کا شکار نیش ساس کا نتیجہ بید کلا کہ میری ریاسیں بیرونی حملوں کے خلاف قدرتی وفاح سے مروز تھیں چٹا جیا کہ حملہ آوروں کا شکار نیش ساس کا نتیجہ بید کلا کہ سیری در فرات کے مالائی علاقوں میں غیر میری سلیس آبا وہ وگئیں۔

سميرياكية بن شال ميں جہال فرات اور نگرس باہم قريب آتے ہيں اكاديوں (Akkadians) نے اپنے شہرآ بادكر سئے۔ان كى زبان سميرى نيس تى۔ بيلوگ مختلف نوعيت كى زبان استعال كرتے ہے جيسے سمينك (Sernatio) كا نام ديا سميا۔ زبانوں كى اس نوع بيس سے اہم ترين آج عربی ہے۔ سميرى زبان كاسبينك سے كوئى تعلق نہيں تھا بلكہ ہم كى الى زبان سے واقف نيس جس كا اس سے كوئى تعلق ہو۔

JJ

میری شیری شیری ریاستوں کے مابین اقادی اشتراک کا احماس کم اور میری ریاستوں اوران کی ہسامیہ اکادی ریاستوں کے مابین اور بھی کم تفا۔ اس کا نتیجہ بید لکلا کہ مصریش ایک قوم کے وجود میں آئے کے سات صدیاں بعد تک بھی فرات اور نگرس کی ریاستیں باہی اس وامان قائم کرنے میں ناکام رہیں۔ انہیں بھی معلوم تھا کہ ایک متحدہ حکومت کی صورت ہیں علاقہ مزید خوشحال ہوگا لیکن وہ کی طور یہ طے نہ کر سکے کہ قیادت کس حکران کے پاس رہے گی۔ بیمعالمہ بزور بازومل کرنے کی کوشش کی جاتی رہی۔

کے عارگان (Agade) کا ٹی شخص نے کادی ریاستوں میں سے ایک اگیڈ (Agade) کی تھرانی سے ایک اگیڈ (Agade) کی تھرانی سنجالی۔ وہ کامیاب جنگجو ثابت ہوا اور اس نے تمام اکادی اور بمیری ریاستان فٹ کرلیں۔ اس نے شمل اور مشرق کی طرف بھی لفتکرکٹی کی اور گھرس فرات کی وادی کے بالائی جھے کوا بی حطنت میں شال کرلیا۔ بیدالاقہ بعدازاں اسیر یا (Assyna) کہلایا۔ شکرس کے مشرق میں واقع جس علاقے براس نے قیمند کیا ایلام (Elam) کہلایا۔ شکرس کے مشرق میں واقع جس علاقے براس نے قیمند کیا ایلام (Elam) کہلاتا ہے۔

مصری شیری ریاستوں کا اتحاد کیساں زبان اور تدن کی حال ریاستوں کا اتحاد تھا۔ اس کے برنکس سارگان کے زیم کوروس شیری ریاستوں کا اتحاد تھا۔ اگر ایک تندنی گروہ از بھومت مختلف ربانوں اور تذنوں کے حال لوگ تنے جن بیں سے اکاویوں کودوسروں پر غلبہ حاصل تھا۔ اگر ایک تندنی گروہ سیاسی اور نو بی اعتبار سے دوسرے گروہوں پر غالب آجائے تو تیجہ سلطنت کی صورت الکا ہے چنانچہ جمارے علم کے مطابق کہا کی سلطنت (Empire) سارگان نے قائم کی اور بیر آخری ہے حال نہیں تھی۔

اں دورش کریٹ ایک بحری طافت کے طور پر امجرر ہاتھا۔ بید دنیا کی بہلی بحری قوت تھی۔ چونکہ کریٹ ایک بر ہو تھا' اے اپٹی تمام تر تجارت کیسے بحری جہازوں پر انحصار کرتا پڑتا تھا۔ جہازوں کا ایک بیڑا اس بزیرے شن مکنہ بیرونی مداخلت کورو کئے کیلے بھی تھکیل دیا گیا۔ اپٹی بحری قوت کے مل ہوتے پر کریٹ نے بحیرہ امکیکن کے بیڑا کراور اوٹانی ساحلوں پر ابنا تسلط قائم کر لیا۔ یوں اس نے اسپنے لئے برامن تہذیب کے ایک ہزارسال حاصل کر لئے۔

> دو بزارسال بل سیم محوزے

اس وقت تک چھکڑے کھینچنے اور بل چلانے کیلئے گدھے اور قبل استعمال کئے جارہے تھے۔ بیل طاقتور ضرور تھا لیکن اس میں پھڑتی اور ذہانت کی کی تھی۔ گدھا نیٹا ذہین تھا لیکن یہ بیل کی نسبت کرور اور بھوٹا تھا۔ ٹھوں پہیوں والے بھاری بھرکم چھکڑوں کو تیزی سے کھینچنے کی صلاحیت دونوں میں نہیں تھی۔

انبی وجوہات کی بنا پر جاتوروں کو دوران جنگ نقل وحل کیلے کا میابی ہے استعال جین کی جا سکتا تھا۔ افواج بیدل دستوں پر مشتل ہوتیں جو آیک دوسرے بیل تھس کر وشن سیا ہوں پر نینز وں اور گواروں سے وار کر تھی۔ یہ سلمہ جاری رہتا تی کہ مخارب افواج بین سے ایک راہ فرارا افتقیار کرتی۔ چھٹرے مرف حکم انوں اور جنگی رہنما وں کو چلنے ہے بچانے کیلئے یہ پھڑتھر بہات بیں استعال ہوئے۔ تا ہم دوران جنگ آئیں جنھیاروں اور دوسری رسدی میدان جنگ بھی آئی ایک میز رفتار جانور جنگی گھوڑ اسدھا کیا گھوڑ اسدھا کر پالتو جانور بنائے کا سیراکی تہذیب کے مرتبیں بندھتا۔ کھاس کے میدان جنہیں آئ ایران کھا جاتا ہے میں رہنے والے خانہ بدوشوں نے سیراکی تہذیب کے مرتبیں بندھتا۔ کھاس کے میدان جنہیں آئ ایران کھا جاتا ہے میں رہنے والے خانہ بدوشوں نے

J4

سب سے پہلے گھوڑے سدھائے۔ گھوڑا قاست اور طاقت ہی گدھے پر برتر اور بیل سے زیادہ ذہین اور بیز تھا۔ اسے جو تا مشکل تھا چنا نچہ پہلے پہل اسے سامان کی تر بیل کیلئے موزوں فیال نہ کیا گیا۔ بنل کیلئے استعال ہونے والا جوا گھوڑے کیلئے موزول نہیں تھا۔ اس کی سانس کی نال برویاؤ برتا اور یوں اس کی رفتار کم ہوجاتی۔

پیر 1800 قبل سے بہلے کی وقت کسی نے گھوڑے کیلئے ایک خاص چھٹرا بنایا۔ ہر ممکن ہاکا چھڑا جودو پہیوں کے درمیان کی است سے بہلے کسی وقت کسی نے گھوڑے کیلئے ایک خاص چھٹرا بنایا۔ ہر ممکن ہاکا چھڑا جودو پہیوں کے درمیان کی درن کم کر درمیان کی است کم کے بغیران کا درن کم کر دیا گیا۔ ٹھوٹ کے بجائے ایسے بہتے بنائے گئے کہ گوراور بیرونی چکرکٹڑی ڈاٹروں سے آپس میں جڑے ہوئے تھے۔ یوں رقعہ (Chariot) وجود میں آیا۔

ایک یادوگلوڑے بتا ہلکا سارتھ کسی ہیدل کی نسبت زیادہ تیزی ہے حرکت کرسکتا تھا۔ پہیہ ہونے کے باحث اسے قالو میں رکھتا نہا بیت آ سان تھا۔ بیا ہوت اس کے اللہ میں رکھتا نہا بیت آ سان تھا۔ بیا تی سمت تقریباً آئی ہی آ سرتی سے بدل سکتا تھا جتنی سے گلوڑ اے فاند بدوشوں کو جلد ہی پنتہ قال کیا کہ رتھ سوار کورو کتا پیدل کیلئے بہت مشکل ہے۔ پیدل دستے تو تیزی سے ہوجتے جانوروں کو دیکھتے ہی ہنتے اور تیزی سے منتشر ہوکر بھاگ نکلتے۔

ایک قسلی سے جنگی جھیار کا یہ پہلا واقعہ ہے جو جارے دیکھتے ہیں آتا ہے۔ جن کے پاس نہیں تھا وہ سراہیگی ہیں مارے گئے اور جن کے پاس تھادہ لڑتے یاب ہوئے۔ وھادے ،ارتے خاشہ بروش وادی تگرس دفرات ہیں تھس کئے۔ آج کے شام اور ٹمالی عراق کے علاقے میں انہوں نے متانی اور مشرق ترکی ہیں جی (Hittie) سلطنت قائم کی۔ 1700 وقبل سے ہیں گھڑ سوار کنعان اور پھرمصر ہیں جا تھے جو پہلی بار منتوح ہوا۔ ہی زمانہ تھا جب گھڑ سوار ہندوستان ہیں تھے۔

اس طرح کی درا تدازیوں سے بھے عمائے تدن اور موشرے جاہ ہو گئے۔ لیکن انہوں نے ایک بار بلیجل بیدا کردی۔ انہوں نے مائل بدانح طاط انداز زندگی بدل دیا۔ ساتھ ہی ساتھ ایک سے دوسری آبادی کو نے نظریات کے بہاؤیش مجمی مدد دی۔

ای دور میں بھرہ روم کے مشرقی ساعل پر قائم ہونے والی فونیٹی ریاستوں نے تمایاں ہونا شروع کیا۔ انہوں نے جہاز بنائے اور سندری سفر میں میارت کو ترتی دی۔ آگر چہ چندصد ہوں کیلئے تی تھی کیکن الل کر بیث نے باقی ترائز پر برتری مامس کرلی۔

1800 قبل مسيح

رباضى اور فلكيات

ریاضی کا تصورا تنائی قدیم ہے بعثنا خودانسان حق کر کھے جو نوروں ہیں بھی اعداد کی ابتدائی ورہے کی سوچہ بوجہ پائی چاتی ہے۔ اہرام مصرحیسی ممارتوں کے متعلق یقین کرتا بہت مشکل ہے کہ ریاضی ہیں اچھی خاصی مہارت کے بغیرانہیں تغیر کے جاسکتا تھا۔ ان کے جانشینوں بعنی میں بول اور اہل باہل نے ریاضی اور فلکیات ہیں قابلی فرکر ٹی کی۔ 1800 قبل سے تک انہوں نے 60 پر بنی ایداد کا ایک نظام قائم کر لیا تھ جو ہم آئے تھی کئی نہ کسی طور استعال کرتے ہیں۔ ہمارے ایک محفظ ہیں ساٹھ منٹ اوراکیک منٹ میں ساٹھ سیکٹٹر ہیں۔ لیکن ساٹھ می کول؟ اس لئے کہ یے ہندسہ 2 '3 '4 '5 '6' 10' 12' 15 اور 30

JO

پر بودا بوراتقتیم جوجا تا ہے اور کسرول (Fraction) سے زردہ داسطر بیل پڑتا۔ اس دور کے لوگول کو کسرول میں تقریب مشکل پیش آتی تھی۔

مزید برآل ایک دائرے میں (60x60)=360 و گریاں ہیں۔ بیعدد بھی کی ایک پر پورائقسیم ہوجا تا ہے۔ اور پھر قدیم دور میں انسان نے مورج کوماکن نظرآنے والے ستاروں کے حوالہ سے آسان پر اپنا چکر 365 ون میں کھمل کرتے دیکھالیتی است سورج بھی تقریبااکیک و گری فی ون گروش کرتا نظرآیا۔ شاید بیدام بھی 360 کے انتخاب کی دجہ بناہو۔

بالآخروادی دجلہ وفرات کے ستارہ بیوں نے دریافت کیا کہ سورج اور چا ند کے علاوہ پائی حریدروش ستارے بھی سارے بھی ساردل کے تناظر بل اپن جکہ بدلتے رہتے ہیں۔ان گفوٹ والے ستارول کو ہم آئ سیارے کہتے ہیں۔(سیارے کے اگریزی متراوف کو ہم آئ سیارے کہتے ہیں۔ان گفوٹ والے ستارول کو ہم آئ سیارے کہتے ہیں۔ (سیارے کے اگریزی متراوف Planet کے ماخذ ہو بانی نفظ کا سطلب "آوارہ گرد "ہے) ان سیارول کے تام دیو ہوں اور دیوتاؤل کو دست اور کو کو کا میطر لقد جد بیدوور میں بھی جاری رہا۔ ہم ان پارٹی روش ستارول کو Saturn کے نام پررکھے گئے۔ نام رکھنے کا میطر لقد جد بیدوور میں بھی جاری رہا۔ ہم ان پارٹی روش ستارول کو Saturn کہتے ہیں۔

چا شداورسورج سمیت الل بالل کوکل سات ستارے معوم عضد ہرستارہ ایک دن کے ماشخت کر دیا حمیا اور بوں سات دن کا آبیک ہفتہ وجود میں آبا۔ بوں الل بابل نے دفت کی آبیک اور اکائی وشتح کر لیتنی۔ الل بہود اور پھر نصاری نے ہفتہ الل بابل سے لیا اور ان سے تقریباً ساری جدید دنیائے۔

آ سمان میں ستاروں کے خصوص جھر مٹوں کے بیٹوں کی ان سمات ساروں کی گزرگا ہیں ہیں۔ بعد میں ان جھر مٹوں کو عظیم بینان کے متاخرین نے بروج Zodiac کا تام دیا۔ اس رستوں کو بارہ جمر مٹوں میں تقسیم کیا گیا۔ بوں سورج ایک جھرمٹ میں تقریباً ایک مہینہ گزارتا تفا۔ ان مقامات پر قدرے مزید خور و لگر کے بعد الل بالم اور سومیری اس قابل ہو کے کہ مستقبل کے کسی ستارے کے متوقع مقام کی چیش گوئی کرنے گئے۔ بیاور بات ہے کہ اس چیش گوئی کی محت بچھ اتی زیادہ نہیں تھی۔ ان کا ممل ریاضاتی قلکیات کا آغاز تھا۔

قدیم دورے معلوم تھا مورج زین کوفیصلہ کن پر متاثر کرتا ہے۔ حتی کدون اور رہ جیسے فیصلہ کن مظہر بھی اس کے اثر است تھے۔ ای طرح مہینہ چائد کے ادوار سے افذکیا ج تا تفا۔ چنانچہ یہ بھی لیما عین فطری تھا کہ یقینا دوسرے سیارے بھی نوع انسان پر کسی ندکسی طور اثر انداز ہوتے ہوں گے۔ پس منظر کے بھا ہر ساکن فظر آنے والے ستاروں اور دوسرے سیاروں کے والے ساروں کی گئے۔ بیس سیاروں کی سیاروں کی میں سیاروں کی گئے۔ بیس سیاروں کی مددسے وہی کا آیک وہی یہ دفاع موضع کیا گیا جسے مجم کہتے ہیں۔

نجوی قطعاً خیرسائنس ہے لیکن لوگ منتقبل کے متعلق جانتا چاہتے ہیں۔انہیں اس میں احساس تحفظ ملتا ہے۔ آج بھی بہت ہے لوگ نجوم کو حقیقت جانتے ہیں۔ان میں سے پچھی تا خوا تدواور پچھے فقط سردولوح ہیں۔ خسید سے لوجہ بچ

خميرا ثمانا لعنى تخير

کیلوں کا برس کھددر پڑارہے دیا جائے تواس شرخیرا شے گلٹے۔ لین اس میں ایک تبدیلیاں ہوتی ہیں کہ ذاکقہ بدل جاتا ہے۔ سیلے اتاج کے ساتھ بھی یہی ہوتا ہے۔ بھی بھوک یا بیاس نے انسانوں کو آئیس خیر آئی اشیائے خور دنی کو

JC

استعال کرنے پر جمبور کر ویا ہوگا اور پھر انہیں اس کا ذاکقہ اور ماجد اثرات پندائے ہوں گے۔ فلا ہر ہے کہ وہ الکحل استعال کر رہے حضائی نشاستہ میں تخیرے بنے والے الکحل نے انہیں سرخوثی کی کیفیت سے ووجار کیا ہوگا۔ نشر آور چیزول کے استعال سے چھا جانے والی میخصوص کیفیت فظ انسان تک محدود تیل ہے۔ پرندے اور جانور بھی نشر آورخوداک استعال کر بیٹھیں توای حالت سے دوجار ہوتے ہیں۔

بیسب زماند ماقبل تاریخ میں بھی وقوع پذیر ہوسکتا ہے۔ نیکن انتھارہ سوقمل کیج میں خمیر التھے مشر دیاست کا استعال اتنا عام تھا کہ نشتے کی حالت میں سرز دیونے والے جرائم اور غلطیوں میں لمرزعمل پر قانون سازی ہونے لگی تھی۔

کاشتکاری کے آغاز بیل اناج بیل کر بنائے آئے کو ویدها جاتا اور پھر پیٹی اور سخت رول کی شکل بیل پیالیا جاتا۔
بعض اوقات یہ بھی ہوتا کہ گنا آٹاخیرہ ہو کرکیس (کارنن وال آ کسائیلا) خارج کرتا اور بول روٹی پیول کرا شنج کی ہو
جاتی جو غذائیت بیل پیٹی روٹی کی کیکن زم اور کھانے بیل زاوہ لذیذ ہوئی۔ آئے کے ساتھ ہونے والا پیٹل اہل مصر نے
ماقی جو غذائیت بیل پیٹی روٹی کی کیکن زم اور کھانے میں زاوہ لذیذ ہوئی۔ آئے کے ساتھ ہونے والا پیٹل اہل مصر نے
ماقی میں دریافت کرلیا تھا۔ وقت کے ساتھ ساتھ آئیں بتا چلا کہ اس کو حسب ضرورت کم اور زیادہ یا ست اور
میز بھی کیا جا سکتا ہے۔ وہ جان کئے کہ خیر اٹھ اتھوڑ اسا آٹا تاز اگند ہے میں شامل کردیا جا سے تو وہ زیادہ آسانی اور جیزی سے
خیرہ ہوجا تا ہے۔ یول تخیر کیلئے محق انقاق را تھار ختم ہوگیا۔

اس زمانے میں ممیری اور مندی تہذیب تیزی سے انحطاط کا شکار ہونے تکی تھی۔سومیری تہذیب خودکو پیرونی حملول تلے روندے جانے سے ندیجا کل جبکہ وادی سندھ کے لوگوں نے کثرت آبپاشی سے اپنی زیر کاشت زمین بر باد کر دی۔مثل میں نمکیات کی مقدار نقصان وہ صد تک بوحد کئی۔ کھیت با نجھ ہو گئے اور انہیں فڈاکی قلت کے باتھوں تباہی کا سامنا کرنا پڑا۔ 1775 قبل جیسوی

e120

جب قانونی نفاذ واطلاق بیسے مسأل ٹیس تھانوع انسان اس وقت بھی پھروا ہوں کا پابندر ہا ہوگا۔ حقیقت آدیہ ہے کہ ایک ساوہ معاشرت بیں روائ ہی کافی ہوتے ہیں۔ ہرکوئی جانتا ہے کہ س طرح کا طرز عمل متوقع ہے اورعوماً ازخوداس پرعمل میرا رہنا ہے۔ بصورت ویکر اسے معاشرتی مقاطعہ کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ اس ناخوشگوار صورتھاں سے بہتے کیلئے فروروائ کی پابندی کرے گا۔ لیکن پیمیلاؤ کے ساتھ ساتھ معاشرے بیں پیجیدگی اور طرزع کی کا توس براہت ہے۔ معاشرتی تعاملت بیس مدم تھیں کا درطرزع کا توس براہت ہیں کہ تعاملت بیس مدم تھیں بردھ جاتا ہے اور بوں صورتھال بیس تیقن کم ہوجاتا ہے۔ تب ایسے قواعد وضوابط بہنا ہوئے ہیں کہ افعال واعمال منعنبط رہیں۔ قاعدے قانون یا ور کھنے میں احتمال ہوتا ہے کہیں طاقتورا فراد آئیس اپنے مفاد بیس تبدیل نہ کر دیں۔ یوں صورتھال اس امرکی متعاضی ہوتی ہے کہم حاشرتی قرائین کوتریں صورت وی جائے تا کہ ہر کس کے فیش نظر رہیں اورائیس کی کے مفادیش بدلنے یا سے کہ کہا کہ انسانی سرز دند ہونے یا ہے۔

یقین مے بیس کہا جاسکا کہ پہلے تو انبن کب لکھے گئے کیکن اگر تھا کی انداز فکر اختیار کیا جائے تو پہلا کمل قانون بابل کے بادش وجودانی (دور حکومت 1792ء تا 1750ء قبل سے) کا غاجو آج بھی دستیاب ہے۔اس نے اکا دیوں کے بعد محکرس و فرات کی وادی میں ایک سطنت قائم کی جو مجھزیادہ عرصہ قائم ندر ہیں۔اس کے دو ہزار برس تک وادی کے لوگ بابلی کہلاتے

Jſ

ے۔

تریب قریب قریب 1775 و بیل کی بیل محودانی نے اپنے قوائین آئھ فنٹ او شیخے سنگا خارا کے ستون پر کندہ کروائے۔واشخ ہے کہ مقعدان قوانین کا دوام تھا اور ایسا ہوا۔ یہ قوانین آج بھی موجود ہیں۔ یکی ترکندہ احکام کے او پر جورانی کی ابھروال عید ہے جس میں جورانی کوسورج و بیتا شاماش کے حضور و کھایا گیا ہے۔ (قدیم زرنے بیل مسلم تصورت کہ یاوشاہ قواتین د بیتاؤں سے وصول کرتے ہیں) خالبا اس کا مقصد قوانین کو مزید موثر بنانا مقعود ہوگا۔ چنانچہ بائش کے مطابق مویٰ " نے
یہودی ضابطہ قانون دب بیناء سے وصول کئے۔

ای کی فتی رمینی النظ میں بری مفائی سے تین سوتو انین اکیس عمودی سطردل میں درج ہیں۔ان کا مقصد لوگول کوطرز اس کی فتی النظ میں بری مفائی سے تین سوتو انین اکیس عمود فراہم کرنا تھا۔اس تحق کا اصل مقام تعسیب بیباون سے عمل اور بادش اور برایک قصبہ سپار (Sippar) تھا۔ Elarnite افوان نے شہر فتح کے بعد برباد کیا تو اس تحق کو بھی بطور مال غنیمت اپنے ساتھ ایام کے دارائکومت سوسا (Susa) لے گئے۔ای شہر کے کھنڈرات سے 1901ء میں ایک فرانسی ماہر آثار قدیمہ جنکو کر جینز میری فی مورس (Susa) لے گئے۔ای شہر کے کھنڈرات سے 1901ء میں ایک فرانسی ماہر آثار قدیمہ جنکو کر جینز میری فی مورس (Susa) سے گئے۔ ای شہر کے کھنڈرات سے 1901ء میں اور پورپ لے گئے۔

دوبير

لوگ بھار ہوتے رہتے ہیں اور بھی کھار چوٹ وغیرہ لگنے سے زخی بھی ہو ج نے ہیں۔ صحت یاب ہوہ یا شغایاب کی جاتا ہر کسی کا مسئلہ ہے۔ صحت یا ب ہوہ یا شغایاب کی جاتا ہر کسی کا مسئلہ ہے۔ صحت یا بی کیلے لوگ متاسب حال رسم یا نذرہ نیز زے ڈریعے مختلف و یوتاؤں کی خوشنودی حاصل کرتے ہوں گے جوال کے کرتے ہوں گے جوال کے خوال کے خوال کے خوال کے خوال کی شغائی اثر ات کے حال ہوں گے۔

ہارے علم کے مطابق ایسے علاجوں کا پہلا تحریری جموعہ معرے دستیاب ہوا۔ انداز آ 1550ء تل سے جموعہ سے جموعہ معرب دستیاب ہوا۔ انداز آ 1550ء تل سے جموعہ بہرس (Papurus) پہلا تحریری جموعہ معرب دستیاب ہوا۔ انداز آ 1837-1898ء بہرس (Papurus) پہلا تحریر کا نام دیا گیا۔ اس جم مختلف علالتوں اور بیار بول کیلئے تقریباً سات موجود کی علاج اور مقبول عام تو کئے بتائے تیم جن جس مختلف دوا کی بھی شامل جیں۔

ای دور میں اہل مسرنے اپنا دارانکومت تھمیز (Thebes) نشقل کرلیا۔ 1570 وقبل کے میں وہ شال سے رقموں پر مشتل الشکر نے کر کھے اور بحیرہ روم کے شائی خطے کئی ساحلی خطے فتح کر لئے۔ بول قائم ہونے والی سلطنت ان کی پوری تاریخ کی سب سے طاقتور شیر تاریخ کی سب سے طاقتور شیر تاریخ کی سب سے طاقتور شیر میسینے (Mycenae) تھا اور انہیں میسینے آئی کہا جاتا تھا۔ چونکہ بونان الگ الگ دادیوں پر مشتمل پہاڑی خطہ ہے اور کوئی مرکزی دریا بھی ان دادیوں کو باہم مربوط تیس کرتا چانچہ اہل بونان فقط شیری ریاسیں قائم کر پائے۔ اپنی چودہ صدیوں پر محیط تاریخ میں دورجی متحدد ہوئے۔

1500 وقبل تتي

JÖ

تروف جي الروف جي

1500 برس قبل میں تک مصربوں کا تصویری الل بابل کا کیونی فارم رسم افط (جوانہوں نے میسر بول سے لمیا تھا) اور مشرق بعید میں چینیوں کا طرز تحریرونیا کی اہم ترین تحریری زبائیں تھیں۔ بیز باغیں اپنی تحریری شکل میں نہایت و پیدہ تھیں۔ چینی رسم الخط کے ساتھ آتے بھی بھی سعاملہ ہے۔

بحیرہ روم کے مشرق سامل برمصریوں اور اہل بابل کے ورمیان اہل کنعان آباد سنے (جنہیں بینانی فونیثی کہتے ہے۔) دوسرے ذرائع معاش کے ساتھ ساتھ بینیارت بھی کرتے اور معریوں اور اہل بابل کے درمیان واسٹے کا کام دیتے ہے۔) ساتھ معاش کے ساتھ ساتھ بینیارت بھی کرتے اور معریوں اور اہل بابل کے درمیان واسٹے کا کام دیتے ہا سی تھے۔اس توجیت کی تاجراند سرگرمیوں کیلئے بابلی اور معری دونوں زبانوں کا جاننا لازم تھا اور بیکام واقعی مشکل تھا۔

کی کھانیوں کوجن کے نام ہم آبیں جانے ایک نوع کی اختصار نو کی وضع کرنے کی سوجھی تا کہ ابلاغ کا سنلہ آسان ہوجائے۔ یوں کیوں نہ کیا جائے کہ انسان ہات چیت کرتے ہوئے جو آ وازیں نکالنا ہے ان جی سے ہر آبیک کولگ علامت کی شکل دی جائے۔ ان صوتی علامتوں کو استعال کرتے ہوئے کی بھی زبان کے کسی بھاکولکھا جائے گا۔ اس طرح کی مشکل دی جائے۔ ان صوتی علامتوں کو استعال کرنا شروع موتی علامتیں بنا کر الگ سے استعال کرنا شروع کے علامتوں میں صوتی علامتوں میں صوتی علامت فقط آ واز کیسے ہوئی موٹ کے دیں۔ یہ درست معتوں میں صوتی علامتوں کے ملاب سے بنی جائے۔

موتی علامنوں کے اس مجموعے کے پہلے دورکن الف (Aleph) اور بیند (Beth) تھے۔ اس سے قبل برعلامات بالتر حیب بیل اور گھر کیلئے استعمال موتی تھیں۔ بینانی جنہوں نے بالآخر بدنظام کھل طور پر انتقیار کیا 'انہیں الفا اور بیٹا کہتے تھے۔ انگریزی بیس آج بھی صوتی علامتوں کے اس نظام کیلئے لفظ انفاہیٹ (Alphabet) استعمال ہوتا ہے۔

فونیٹی حروف بھی 1500 قبل کی وجود میں آئے۔انہوں نے تحریر میں انقلاب برپاکر دیا۔ ٹی تحریر کا کھٹا اور پڑھٹا دونوں انہائی آسان تھے۔ بول خواندگی کے امکانات کی گنا بڑھ گئے۔ بدایک ایسی ایجاد ہے جولگتا ہے انسانی تاریخ میں صرف ایک بار ہوئی کی اور معاشرے نے اپنے طور برکوئی اور حروف بھی ایجاد نہیں کیے۔ آج استعمال ہونے والے تمام حروف بھی (بمعمان کے جن میں برکتاب کھی اور چھائی گئی) انہیں اولین نونیش حرف بھی سے ہے۔

اس دوریش اہل چین شینالوجی شن ترقی کررے ہے۔ انہوں نے گاڑیاں بنا لی تھیں۔ جنہیں گھوڑے کھنچتے تھے۔ محینسیس سدھالی گئی تھیں اور ریشم کے کیڑوں سے رکیشی دھا گرحاصل کرنے کا آغاز ہو گیا تھا۔

1375 و الركاح

وحدانيت

انسانوں میں بیک دفت کی ماقوق الفطرت قو تول کو ماننے کی جیلت موجود ہے۔سورج ' چانڈ درخت' جانورادر' حمّی کہ ' قبیلے اور قوم جیسی تجریدات کا بھی کوئی نہ کوئی مافوق الفطرت ساتھی ٔ سب یا محافظ موجود ہے۔

ہارے علم کے مطابق معربہ 1379 قبل کے سے 1362 قبل کے تک مکومت کرنے والا فرعون آمن ہوئب چہارم پہلا مخص تھا جس نے مغروضہ قائم کیا کہ ہر چیز ایک اور واحد معود کے زیراثر ہے۔ اس نے سورج دیوتا کو ایک اور واحد معود

Jä

قرار دیا۔ اس نے مینتیجہ بلاجواز بہرحال اخذنین کیا تھا۔ مورن آسان پر تمایاں ترین ہے اور بیزین اور انسانوں پرب پتاہ اگر ات مرتب کرتا ہے۔ اس کے نزویک سورج و اوتا آسن تھا اور وہ ''اخٹانون'' کہلاتا تھا جس کا مطلب تھا''آسن مطمئن ہے۔'' اس کے نظریات پروہتوں کیلئے قابل قبول نہیں تھے اور پر انے عقائد سے چیئے مطری موام نے بھی سے عقائد میں کئ خاص ولچیسی کا ظہار نیش کیا۔ اس اعتبار سے اس کا سترہ سالہ ور رحکومت ناکام کہا جاسکتا ہے۔

عین ممکن ہے کہ اختاتونی روایات میں سے پکھ فی رہی ہوں جن سے موی " نے اثر قبول کیا ہو۔ ہائیل کے مطابق اسرائیلی ای داستانوی کرداری سربراہی میں مصری فلای سے نظے۔ بدواقد اختاتون کے تقریباً ڈیردھ صدی بعد کا ہے۔ بعد میں یہود بول نے وحدا نیت آیک اور کردار ابراہیم" کے ساتھ منسوب کی جس کا اختاتون سے چار یا فی صدی پہلے ہوتا بیان کیا جاتا ہے تا ہے لیان کے علادہ ابراہیم" کے دود کا کوئی جرت نہیں ماتا۔ وحدا نیت کھیر کے مقابلے میں ایک واضح چیش رفت میں کی واضح چیش میں کہوئے۔ المیات زیادہ منظم اور سادہ ہوگئی۔

1470ء تنل می بین آتل فشال سینے کا ایک ہولناک واقعہ ہوا۔ کریٹ کے شال میں واقع جزیرہ تھیرہ تباہ ہو گیا۔ آتش فشال سے اڑنے والی را کھ کریٹ پر چھا گئی۔ سمندر بی اشنے والی لہروں نے کریٹ کے ساحلوں پر بربادی پھیلا دی۔ گلنا ہے کہ کریٹ کی چدرہ موسر لرتبذیب ای تبانی کے منبج میں برباد ہوئی۔

بینان کے بڑے کلؤے پر بسنے واسے مائینین کوکریٹ پر قبندادراگل دوصدیوں تک ایکیین پراپنا تسلط قائم کرنے کا موقع مل گیا۔ساتھوہی اہل فونیٹیا کوونیائے قدیم میں سمندروں پراٹی بالادی قائم کرنے کا موقع ملا جوا کے بزار سال تک برقرار رہی۔

1200 قبل تك

دنگ

انسان بین آرائش و تزئین کی نا قابل مزاحمت خواہش موجود ہے۔ چونکہ ہم رکوں بی تمیز کرسکتے ہیں چنانچہ سیاہ یا سغید کی نسبت ہمیں رنگ الگ اگ اور مختلف آمیز شول میں زیادہ پسند ہیں۔ پھر کے زمانے بیں بھی نن کار رنگین مٹی سے تصاویر بناتے ہتے۔

تین بزار برس قبل مسے ش بھی چین اور مصریس رنگ کیزوں کی رنگائی میں استعال ہوتے تھے جوبصورت ویکر صرف سفید یا پیلا ہٹ مائل رہے۔ نیلی رنگائی میں استعال ہونے والا نیل آیک بودے سے حاصل کیا جاتا تھا۔ سرخ رنگائی کیلئے میٹوند استعال ہوتا۔ یہ می آیک بودے کی جڑول سے حاصل ہوتا تھا۔ 1400ء برس قمل کے تک کپڑے تقریباً ہررنگ میں رنگے جانے گئے ہے۔

پہلے وال زیادہ تر رنگ و توپ میں اڑ جائے یا پھر دھونے سے اتر جائے تھے۔ یوں رنگ ہلکا پڑتا جاتا اور بالاً خرکیڑا بدرنگ ہو جاتا۔ مشرقی بچرہ روم کے خطے میں ایک گھونکے سے حاصل ہونے والے سرخ رنگ میں وھوپ اور پانی دونوں کے خلاف کائی مزاحمت پائی جاتی تھی۔ بیرنگ حاصل کرنا خاصا محنت طلب تھالیکن حاصل کارعنا ہی سرخ رنگ شوخ ہوتا اور کافی عرصہ بیبکا نہ پڑتا۔ 1200ء قبل میں تک فوزیلا کے شہر ثائز نے اس رنگ کواچی صنعت کا درجہ وے دیا تھا۔ چنا تجہال

40

رنگ کوٹائر پر لی (Tyre Purple) بھی کہاجاتا تھا۔اس کی زبروست ما تک اور صول میں دنت کے باعث قیمت آسانوں کوچھونے گئی تھی۔اسے فیظ دولتنداور طاقتور می خریوتے تھے۔اس رنگ کی تنجارت سے ٹائز انتا امیر ہوا کے اس نے تجارتی جہازوں کا ایک بڑا بیڑا بیٹا اپنایا تنجارتی مہموں کا آ خاز کیا اور یوں امیر تر ہوگیا۔

کھ ماہرین کا خیال ہے کہ فونی وراصل اس علاقے کانام ہے جہاں ٹائر (Tyre) نائی شرا آباد تھا۔ اگر نظرید درست ہے تھاں ٹائر (Tyre) نائی افغا سے اخوذ ہے جس سے مراد ہے عزائی سرخ اور حوالماتی فرکورہ بالا رنگ کا ہے۔

تغیرا (Thera) کے جاہ کن زلز لے سے پیدا ہونے والی اینزی سے طلاقہ ابھی تک سنجل نہیں پایا تھا۔ بڑی دھادے مارتے والول نے (جن میں جاہ شدہ کیرٹن تہذیب کے جہاز رال بھی شامل ہو گئے تھے) کنعال میں واش ہو کرفاسطینی شہر آباد کر، شروع کر دیے تھے۔ انہوں نے معر پر بھی صلے کئے آگر چہ معرانیس رو کئے میں کامیاب رہائیکن اسے بھاری قیمت دیتا بڑی اور معری قوم انحطاط کی طویل ڈھلوال پراڑھکٹے گئی اور بھر بھی سنجل نہ کی۔

میں مال سینیائی نے 1184 قبل میسوی میں شالی مغرفی اشیائی کو چک میں واقع شہر شرائے (Troy) کو تباہ کیا اور اپنی قوت واقتدار کے عروج پر جا پہنچے۔ بھیرہ البیکن اور بھیرہ اسور کو ملانے والی آبتائے پر الل شرائے کا قیصنہ تھا۔ ٹرائے کی اس محکست کے بعد مائی سینیائی اس آبنائے کو آزا وانہ تجارتی رہتے کے طور پر استعمال کرتے گئے۔

1100 فيل كن

جُرِيٰلُ: (Sea Navigation)

اگرچہ کشتیوں کو وجود شل آئے دو ہزار برس گزر بھیے نے کین دہ تا صل دریا وک تک محد و تھیں۔ آئیل کبھی سمندر میں اثر تا بھی پڑتا تو کنارے کے ساتھ ساتھ رہیں۔ اہل کریٹ سندری سفر کے اعتبار سے بہادر ترین لوگ مانے جستے شے لیکن وہ بھی مشرقی بخیرہ روم تک محدود رہے۔ وہ بھی خود کو بخیرہ مکین شن زیادہ محفوظ خیال کرتے تھے کیونکہ اس میں بے شار کرتے موجود تھے اور آیک سے دوسرے جزیرے تک جھوٹے چھوٹے محفوظ سفر مکن تھے۔

بینانی اساطیر میں سندر کے دور دراز طاقوں کو پراس رافسانوی رنگ میں بیان کیا گیا تھا۔ جیسن (Jason) اور ارگوناٹ کی کہانی میں نسبتا بڑے اور جزائز سے خالی پھیرہ اسود میں اولین بحری مہم جوئی کی عکاسی ملتی ہے۔ پھراس سے بھی بڑے سمندر بھیرہ روم میں اوڈ کس اس (Odysseus) کی مہمات کا بیان جومر کی اوڈ لی (Odyssey) میں ماتا ہے۔

کھے۔ مندر ش اترنے کی جمارت سب سے پہلے اہل فوجیجا نے کہ۔ انہوں نے دیکھا کہ سات ستروں کا گروہ دب
اکبر (Big Dipper) ہجیشہ ان کے تھال میں رہتا ہے اور ہرموسم میں ساراسال ویکھا جاسکا ہے۔ یہ حقیقت زمانوں سے
معلوم ہوگی لیکن لگتا ہے کہ اہل فوجیجا ہی نے پہلی باراپنے جاز اور زندگیاں اس معلوم حقیقت کے سہارے خطرے میں
والیس دب کیرے مشاہدے سے آئیں ٹال ہمیشہ معلوم ہونا تھ اور اس سے دو یاتی ستوں کا تعین کر لینتے تھے۔ اس سے
پہ چاتا ہے کہ فکھی اور اس کے آٹا وارنظر در اس سے او چھل ہونے کے بعد ہمیشہ کیسئے کھوجانے کا خدشہ کس قدر موجود تھا۔ لیکن
فلکیاتی آٹا وارسمندر میں بھی نظر آئے تھے۔

موا كا رخ اور فقار دونوں تبديل مو يحق تعاوران ك معلق زياد ويقيق وي كوئى فقدر يدهكل كام تفاجنا حياال الل

41

نونیٹیا نے باور نول کے ساتھ ساتھ دیجی استعمال کرنا شروع کردیتے جو اہل معرشل بی بیں صدیوں سے استعمال کردہے تھے۔اگلی چیمیں صدیوں تک بخیرہ روم پر چیودار جہازوں کی حکومت رہی۔

نیو چائے اور دب اکبرگواہیے واکیس ہاتھ دکھ کرفونیٹی جہازوں کے کیتان بڑی ولیری سے مغرب کی طرف بڑھ سکتے سے کیونکہ و سکتے کے کوئک و جائے تھے کہ دب کمبرگواہیے ہائیں ہاتھ رکھ کر بہ بوات والی آسکتے ہیں۔ 1100 و آبل سے کری سفر شروع کرنے والے الل فونیٹیا نے مصر کے مغرب ہیں شائی افریقہ اور بونان کے مغرب ہیں جنوبی بورپ کے ساحل کھو ہے۔ تجارت کے ساتھ وساتھ و و بعض جگدا بی آبا دیاں بھی بناتے ہے صحے۔

ال وقت مغربی ایشیا میں اسرائیل فلسطینیوں کی رعیت تھے جبکہ نگری اور فرات کی گزرگا ہوں کے بالائی علاقوں کے
باس آ هوری اپنے باوشاہ نگ لیچھ پی لیسر کی زیر تیادت میملی بربطور فاتح اپنے اپنے جسنڈے گاڑتے تھے و رہ تک جاپنے ہے۔
تھے۔

1000 مسال قبل سيح

لوبا

کرہ ارض کے قشریں دوہری مب سے زیدہ پائی جاتے والی دھات نوبا ہے (صرف ایلومینم کی مقداراس سے زیادہ ہے)۔ لیکن لوبا خالص حالت شن نیس ملائے ہیں ہوتا ہے۔ اپنی خالص حالت میں دستیاب ہوتا ہے۔ اپنی خالص حالت میں میرف زمین پر گرنے والے شہا بیوں میں ملائے۔ یہی شہاہے بھی بھادانسان کے باتھ لگ جاتے اور بیس لوبا تہذیب کے دلین زمانے میں بھی وقا فوقا زیراستعال آجاتا لیکن سوئے چاندی اور تا نے کے مقابلے میں لوبا بہرحال خوش نظر نہیں تھا لیکن شہابیوں سے ملنے والے لوہے نے اپنا کائی سے بھی زیادہ سے ہونا جابت کر دیا تھا کیونکہ سے کائس کے مقابلے میں استعال کہنے اس کی مقابلے میں استعال کہنے اس کی خوار وارحسوں میں استعال کہنے اس کی خوارد میں مقابلے کیں ستعال کہنے اس کی دھار وارحسوں میں استعال کہنے اس کی ذیروست ما فک تھی۔

يمي وجهب كه جن علاقول مين قديم تهذيبين كعلى يجولين شهاي كولى فكزاؤهونذ سينبين ماتا

یکے دھات سے لوہا نکالنا بہت مشکل تھا۔ سونا جاندی ٹانیا سیسٹٹن اور پھر پارہ بھی نکال لیا گیا۔ کی دھاتوں کولکڑی کی آگ دیتے سے بیددھاتیں بہآ سانی الگ ہوجاتیں لیکن اس آگ سے لوہ کی گئی دھات پرکوئی اثر شدہونا۔ لوہا ووسری اشیاء کے ساتھ زیادہ مشبولی سے جڑا ہوتا اور اسے الگ کرنے کیلئے اوشجے درجے حرارت کی ضرورت تھی۔

رفتہ رفتہ کنڑی کو ناکائی ہوا میں جلا کر انسان کم وجیش فالص کار بن لیعنی جارکول (Charcoal) حاسل کرنے میں کامیاب ہو گیا۔ جارکول بغیر شعلہ ویے جلتی اور اس کا ورجہ جرارت لکڑی سے زیادہ ہوتا تھا۔

سب سے پہلے تقریباً 1500 قبل می میں ایشیائے کو پک کے طنیوں نے دریافت کیا کہ پکھری دھا تیں ایس ہیں ہیں ہیں جنہیں چارکول کی آگ پڑرم کرنے سے لوہا حاصل کیا جاسکتا ہے۔ پہلے پہل لوہے نے انہیں مایوں کیا۔خالص لوہا آگر چہ سخت تقد لیکن اتنا نہیں چفتا اجھے طریقہ سے بنائی گئی کائمی (شہابوں سے ملنے والا لوہا خالص نہیں ہوتا۔ یہ نو اور ایک کے تناسب میں لوہا ورنکل کا آمیزہ ہوتا ہے لیکن قدیم دور میں ایسا آمیزہ تیارٹیس کیا جاسکتا تھا کیونکہ لکل تب تک دریافت

تہیں ہوا تھا۔)

1200ء قبل میں تک انگل کے طریقے سے معلوم کیا جاسکتا تھا کہ مناسب طور پر اور بھے خاص طریقوں سے حاصل کیا سمیا لوہازیادہ بخت بھی ہوسکتا ہے۔ پہلے پہل خالبا چادکول سے پچھ کارین مچھلے لوہ بیس شاس ہونے سے لوہا ورکارین کا وه مجرت (Alloy) بن كيا بوكاتي بم آج فولا و (Steel) كيتري

1000 میں سے تک کارین ملایداوم مطلوب مقدار میں تیار کیا جائے لگا تھا۔ یوں لوہے کے دور کا آ فاز ہوا اور سے اوزارول اور ہتھیاروں ہیں سب سے زیادہ استعمال ہونے والی دھات بن گئ۔

لوہ ہے کی در یافت اور بدآ س فی دستنیالی سمامان حرب میں بھی انتقلاب آ فریس ثابت ہوئی۔ مائی سینیائی ابھی تک کانسی کے بین بتھی را عنعال کررہے تھے۔ انہیں نسبتا تم تبذیب وفتہ لیکن تولادی بتھیاروں سے سلم یونا ثیوں (Donans) کا مقابلہ کرنا پڑا جوان پرشال ہے حملہ آ ورہوئے۔ڈورینوں نے مائی سینیوں کی تمیذیب تیاہ کر دی اور پویان (Greece) بریو كرديا يول أيك تاريك عبدكا آغاز بواجوكوكي ووصد يول تك جمايا ربا

كنعان مين اسرائيليون ني بهي فولادي بتصيار بها لئ من مناون ني السطينيون كو فكست وي اوراسيد من بادشاه داؤ و(David) کی زیر قیادت بیره روم کا سارامشرتی سامل زیرتسلط لا کرایک نئی سلطنت معتکم کرنے میں جت سے۔ 750 F

محراب

دروازہ بنانے کا آسان ترین طریقہ ہے کہ لکڑی " پھر یاسی دوسرے شے کے دوکڑے عموداً کھڑے کئے جائیں اوران برابك تبسرا كلزاافقاً نكا ديا جائے۔

افتی گلزے کودرمیان سی کوئی قیک میسر تین ۔ چنا تجدیمیں سے دونسبٹا آسانی سے ٹوٹ سکتا ہے۔ اس کلزے کی اسبال بڑھنے سے یہ مزوری بھی بڑھتی ہولی جاتی ہے۔ لیکن اگر تسبتا چھوٹے کلڑے لے کر اجیس عموداً ایسے جم دائرے کی شکل دی چاہے جس میں بر کھڑا اینے سے اوپر والے کو سہارا وے رہاہواور پھر ان کلزوں کومصالحے سے جوڑ دیا جائے تو محراب وجوديس آتى ہے۔

افتی کارے کی نسبت محراب ندمرف زیاوہ اسبائی میں ولی جاسمتی ہے بلکہ بیرخاصا وزن مجی سہار سکتی ہے۔ابتدائی مشم کی چھوٹی محرابیں میسری عہد میں بھی استعمال ہوتی تھیں کیکن زیادہ سے زیادہ وزن برداشت کرتے والی سافت جسے تھیج معتوں میں محراب قرار دیا جا سکتا ہے پہلی بار 750 میل سے میں اہل ایٹر دریا (Etruscans) نے بنائی۔

الل ایٹروریاردم کےمغربی ساحل میر900 قبل سیج میں آئے تھے اوراب اٹلی کی مضبوط ترین ریاست بن کیلے تھے۔ روایت کے مطابق روم کا شیر 753 و تیل عیسوی میں آیا دکیا کی اور بنداء کی کئی صدیوں تک الل ایٹروریا کے زیر حکومت ریا۔ واستانوں کی روے کارفیج شیر جے بعد زاں روم کا حریف جارت بونا تھا کی بنیاد 114 وقبل عیسوی میں رکھی گئے۔الل فوجھا نے جس علاقے میں بیشر بنایا آج توجیسا کملا تاہے۔

واوَ دكى اسرائيلى سلطنت كوتاه عمر ثابت مولى - 933 وتيل عيسوى بيل بيدو وكرون مرائيل اور جودًا بيل بث محق و دلول

43

سلطنتين مغربي ايشياش عالب موت الل آشورياك زيراثر موجووري _

ہے نان رفتہ رفتہ رفتہ اپنے تاریک دور سے لکل رہا تھا۔ ہومر(Homer) نے جنگ ٹردجن پراہا رزمیہ 850 قبل سے میں کھھا اور پہلی اول کے میں معقد کی گئیں۔ سیاس طور پر منقتم یونان کی ریاشیں یا ہم رزم آ راء رہیں لیکن ہومر کے رزمیوں اولیک کھیلوں اور یونانی زبان نے اٹیس بکسا تدن پر متفق کردیا۔

700 والم

بافی کی تالیاں

پڑھتی آبادیوں کے بھیلتے شہروں کو زندگی کیلئے ناگز براشیاء کی فراہم مسئلہ بنی گی۔شہر کے مخیان آباد علاقوں میں یہ مسئلہ اور بھی شدید تفا۔ اہم ترین اور فوری شرورت کی چیز لینی ہوا کم وجیش ہر جگہ دستیاب تھی۔ یہ اور بات ہے کہ ہر گھریس امور خانہ واری کیلئے جلائی جانے واں آگ سے اعظے والے دعویں کے باعث پڑھا ایک نوشگوار تیس رہتی تھی۔ زیاوہ ہڑا مسئلہ پانی کا تفا۔ شہر عمواً آئی وسائل کے فزد یک بساتے جاتے شے لیکن شہر پھیلتے تو یہ وسائل ناکانی پڑج نے مشہری حدود کے الذریا اس کے نواح میں موجود کویں بھی بانی کی مطلوب مقدار فراہم کرنے میں ناکام رہے۔ چنانچہ شہروں کو فاصلوں پر موجود وسائل سے بانی کی فراہی مشروری ہوگئی۔ یائی لانے کیلئے نہرین فریز مین سرتھیں یا اینٹوں اور مصالے سے بنائی گئی الیاں استعمال کی جاسکتی تھیں۔

ان میں سے آخری طریقة مناسب زین پایا گیا۔ ان کیلئے متعمل لاطنی نام (Aquaduct) کا مطلب پانی تھنج کا ان میں سے آخری طریقة مناسب زین پایا گیا۔ ان کیلئے متعمل لاطنی نام (Aquaduct) کا مطلب پانی تھنج کا ان ہے۔ 704 سے 681 قبل عید ویں تک حکومت کرنے والے آشوری بادشاہ بینا چرب (Sinna Cherib) نے الی ایک آئی کزرگاہ اپنے وارائکومت نیزوا میں پانی لانے کیلئے ہوائی تھی۔ تقریباً ای دور میں 715 سے 686 قبل میں جو ڈا

مستحشى كفريان

ایندانی مشی گھڑی زمین میں گڑی آیک جھڑی پر مشتل تھی اوراس کا ساید کھ کر وفت کا اندازہ نگایا جا تا تھا۔ یہ چھڑی

(اس بونانی تفظ کا مطلب اشارت تما تھا)۔ رفتہ رفتہ لوگوں نے آیک بیالہ بنانا سکولیا جس کے مدور کنارے پر گھنٹوں اور ساعتوں کے نشان لگائے جاتے تھے۔ اشارت تما جھڑی اس کے مرکز بیں قدرے شہل کو جھی گاڑی جاتی ۔ چنانچہ جب سایہ مقرب سے مشرقی کو پیالے کے کنارے کنارے سفر کرتا تو اس کی لمبرئی کیسال رہتی۔ بول سکسی گھڑی کی افادیت اوراستان ال کی مہولت دونوں ہیں اضافہ ہوا۔

اس طرح کی مشی گفتریاں معرین کم از کم سات سوسال قبل سیج بین زیراستعال تھیں (آج بھی پارکوں بیں سجادٹ کی غرض سے بنائی جانے والی مشی گفتریاں ای شونے پر بنائی جاتی ہیں۔)

اس دور میں آشوری مینا چب (Senna Cheribe) کی زیر قیادت مغربی ایشیا کی تمام تهذیبوں پر حادی ہو گھے تھے۔انبوں نے 722 قبل سے میں اسرائیل کھل طور پر تاہ اور 701 قبل نیسوی میں جوڈا کا محاصرہ کر لیا۔ آگر چہ جوڈا تاہی سے نے کم الیکن اسے بھاری خرج دینا پڑا۔ نو نیٹی شہری ریاستیں بھی ان کی باجگردارین کئیں۔

44

6400 قبل می کترخانے

قدیم دورین کتب و دشکلوں بی دستیاب تھیں۔ مٹی کا تختیوں پر کیونی فارم بیل کھی یا پھر تصویری رسم الخط بیل جھال الین پیرس پر کھیں جنہیں کولائی بیس لیبیٹ کر رکھا جاتا (جلد کے انگریزی متزادف Volume کے لاطنی ماخذ کا مطلب تولائی بیس لیبیٹ ہے۔ ان کتابوں تک رسائی اور استفادہ و داول آسان کا منہیں ہے کئی کتاب کی اضافی نقل شارکر تا بقیقا جوئے شیر لائے کے متزادف تفار حرف حرف اور افظر نقت بالکل واضح طور پر کھودنا پڑتا۔ نقل نولی مہتگا اور طویل کام تھا۔ اس سنے کتاب نایاب اور مبتگی ہوتی تھیں۔

بہت کم لوگ کتاب خریدنے کی استطاعت رکھتے تنے اور کتب فانے (کتب فانے کیلئے انگریزی لفظ لاہریری کے لاطینی ماخذ کا مطلب کتاب ہے) دکھنا امارت کی تشاندوں میں سے ایک تفی یا پھرکسی بڑے عالم کی محنت شاقہ کا نتیجہ۔ آج کی اصطماح بیس بڑی لاہریمی صرف با دشاہوں کی دسترس بیس تھی کے واقعی کیک سلطنت کے دسائل درکار تھے۔

جہاں تک ہم جانے ہیں اس طرح کا اولین صاحب کتب خانہ آشور یا جہل تھا۔ اس نے اپنی سلطنت بیں موجود ہر کاب کی نقل کا اہتمام کیااورا سے نیزوا میں واقع اپنی لا ہمریری بیں محفوظ کیا۔ اس کی وفات کے دفت لا ہمریری بیل ہزاروں کا بیں جمیں جن کی فہرست سازی کا کام اشتائی احتیاط سے کیا گیا تھا۔

2

اپی اصل میں تجارت اشیاء کے بدلے اشیاء کا جاداتی۔ آپ جھے سے لیے لیں اور جھے وہ وے دیں۔ آگر دو اشخاص سے پاس کوئی الی چیزیں ہوتیں جوان کیلئے ہے کار بہ ضرورت سے زیادہ ہوتیں تو ان کے درمیان تجارت آسانی سے ہوجاتی موٹی ایس کوئی الی چیز میں ہوتی کوشش ہوتی کہوہ الی چیز ندوے بیشیں جس کی قدر تبادلے میں ملئے والی چیز سے زیادہ ہو چوٹکہ اشیاء کی قدر و قیمت کا تقابلی تعین دیکل کام ہے چتانچہ آکٹر الیا ہوتا ہوگا کہ طرفین خود کو کھائے میں محمول کرتے ہوں سے کہ انہیں دھو کے سے ان کے مال کے تبادلے میں کم قدر کا مال دیا گیا ہے۔

پھروہ دور آپر کے دھاتوں اور خصوصاً مونے کو جاولے کے واسطے کی حیثیت سے استعمال کیا جانے لگا۔ سونا خوبصورت تھا اور بطور آ رائش وستگھار اس کی طلب زیادہ تھی۔ اسے زنگ نیس گٹنا تھا اور ابی لئے ووسری کل دھاتوں کے بھس یہ کمیسا وی عمل جس کھیا دی محل جاتی ہے۔ ایک بار جب طے ہو گیا کہ کس چیز کمیسا وی عمل جس کھیا یہ محل جاتی ہے۔ ایک بار جب طے ہو گیا کہ کس چیز کے وزن کی تھی اکا تیاں سونے کے کئے وزن کے مسادی جیں تو لین دین خریداری علی بدل کیا۔ ہے کے جانے جس سونا اورسونے کے جدلے جس سونا اورسونے کے جدلے جس سونا اورسونے کے جدلے جس اشیاء ملے گئیں۔

اس تمام لین دین بی تر از و کا بونا خروری تھا تا کہ سوا درست طور پر تولا جائے اور کوئی فریق محسوں نہ کرے کہ اس کے ساتھ دھوکا ہوا ہے ادراہتدائی شکل کا ترازو یا نچ ہزار قبل سی سے استعمال کیا جدر ہاتھا۔

مغربی ایشیائے کوچ میں سائی کس (Cyges) نے 680 قبل میسوی میں لیڈیا کی شہنشاہیت کی بنیا ورکھی اور 648 قبل میسوی تک حکومت کرتا رہا۔ اس کے بیٹے ارڈیس (Ardys) کے زیر حکومت (648 تا 613 وقبل سے) لیڈیا کی حکومت نے

45

سونے کے معیاری اوزان کے کلڑے جاری کئے۔ سکے پروزن درج ہوتا تھا اوراس کی جانت کے طور پر باوشاہ کا فا کہ ہمی میں مونے کے معیاری اوراس کی جانت کے طور پر باوشاہ کا فا کہ ہمی میں مساوی قدر کے سکے دیے یا لئے جائے۔ (سکے کا انگریزی متباول Com ایک افٹریزی خیصے متباول Com ایک افٹریزی علیہ شہیے کے انگریزی کے انگریزی کے کہ سکے پروزن اور باوشاہ کی هیم میں میں سے کندہ کی جاتی۔)

سکے نے تجارت کو تیزی دی۔ یہ خیال اتنا مفید تھا کہ بہت جلد دوسری حکومتوں نے بھی اسے اختیار کر لیا۔ آشور یا ک طاقت بڑھتی چلی جا رہی تھی۔ 680ء سے 666ء قبل عیسوی تک آشوریا پر بادشا بہت کرنے واسے اسار ہادان (Esarhaddan) نے 675 قبل سے میں محر پر حملہ کیا اور اس پر قابض ہوگیا۔

ای زمانے میں روایات کی روستے جایا فی قوم کیل بار بادشہت میں بدلی اور 660 قبل مسیم میں جوتو (Jimmu) اس کا پہلا حکمران بنا۔

585 بلكس

اجرام لملکی کے گرہن

سیاروں کی ایے بریوں میں حرکت کے مطاعے کے دوران بالی ماہرین فلکیت نے دیکھا کہ پھن اوقات وو ستارے باہم کافی قریب آ جاتے ہیں۔ سورج اور چاند کی حرکات انہیں قریب التی تو بعض اوقات جیران کن مناظر دیکھنے کو ستارے باہم کافی قریب آ جاتے ہیں۔ سورج اور چاند کی حرکات انہیں قریب التی تو بعض اوقات جیران کن مناظر دیکھنے کو لئے ۔ بھی بھار چاند مورج کے مامنے سے گر رہے ہوئے اس جزوا یا کمل طور پر ڈھانپ لیٹا اور پھر جب سورج زین کے ایک اور چاند کی سامنے جو ایک کی سامنے چاند کی اور جاند کی اور چاند کی اور چاند کی اور چاند کی اور چاند کر ہمن کا سامنے چاند کر ہمن کے مقراوف اگریزی افظاع جن ایونانی الفاظ سے ماخوذ ہوان کو مطلب "دکل جانا" ہے۔ اس لئے کے کمل گرہن کے وقت تو بھی گلا ہے کہ چاند یا سورج آ سان کو چھوڑ سے اس

مرجن خوفز وہ کرویے والامظر ہے۔اسے دیکھے واسے واقع خیال کر سکتے ہیں کرسورج یا جا تدمر رہا ہے اوراس کے نتائج ان کے صاب سے باہر تھے۔اگران مظاہر کا عارضی ہوا مجھ ش آ بھی جاتا تو بھی خیال رہنا کہ سورج اور جا تدگر ہن دیجا در ان مظاہر کا عارضی ہوا مجھ ش آ بھی جاتا تو بھی خیال رہنا کہ سورج اور جا تدگر ہن دیجا در ان کے طرف سے تنہید اور ایک بدفال ہے۔

تاہم سورج اور جاند کے متواتر مطالع سے اولین فلکیت وال یھی ان کے گربن کی پیٹن گوئی کے اہل ہو گئے تھے۔
یوں گربن ایک ایک خود کار اور ناگر بر مظہر بن گیا اور اس سے رابستہ فیر بھتی صورتحال اور نوست کم ہوتی چلی گئے۔ پھے ماہرین
کا خیال ہے کہ آسان کا مشاہدہ کرنے والے ما قائل تاریخ بھی بیہ بتانے کی الجیت رکھتے تھے کہ چاندگر بن کب گلے گا اور یہ
کہ جنوب مغربی انگلینڈ میں گڑے پھر درامل رصدگا ہوں کے طور پر استعال ہوئے سے جن کی مدد سے ان مظاہر کی پیش
گرئی ہوتی تھی۔

لگتا ہے کہ بونانی فلسفی تعمیلر (264ء تا 546ء قبل عیسوں) نے اہل بابل کا طریقہ استعال کرتے ہوئے اس سورج مربن کی پیش کوئی کی جو ہمارے علم کے مطابق (پیچھے کو حساب لگاتے ہوئے) 28 مٹی 585ء قبل میچ میں ہوا۔ یوں نہ صرف تعمیلو (Thales) کے وقار میں اضافہ ہوا بلکہ گرہن ہے وابسہ خوف و ہرائی میں بزی حد تک کم ہوگیا کیونکہ اس کے متعلق

40

بی کوئی کی جاسکتی میں اوراس یں سے عدم تقن ہوتے کا عضر فائب ہو گیا تھا۔

اس زمانے ہیں بظاہر طاقتور لظر آنے والے الل آشور متواز فتوحات ہیں مصروف رہنے اور مقبوضات کو تبضے ہیں رکھنے کی مشکلات کے باعث اپنی توانا کی کھونے گئے۔ 626 آئل بیسوی ہیں آشور باینہل کی وفات کے بعد اس کے نااہل چانشینوں کے عہد ہیں آشوری سلطنت تیزی سے زوال کا شکار ہونے گئی اور 609 قبل میں ہیں اس کا وجود ختم ہو گیا۔ اب نگرس اور فرات کی واوی اور بحیرہ روم کے مشرقی ساحلول پر کلدانی تحکر ان تنف کلدانی سلطنت کے شال ہیں میدیوں کی سلطنت تنمی ۔ بینان میں جنوب کا شہر سیارتا خود کو تیزی سے ایک فوجی قوت کی حیثیت سے ترتی دے رہا تھا۔ بینانی شہری سلطنت تنمی ۔ بینان میں جنوب کا شہر سیارتا خود کو تیزی سے ایک فوجی قوت کی حیثیت سے ترتی دے رہا تھا۔ بینانی شہری ریاستوں میں سے بیعا فتور ترین بن آبیا تھا۔ وومری طرف اینتین جہوریت کی طرف بین صرح تھا۔

580 قبل سيح

حناصر

تعمیلن (Thales) پہلا محف تف جس نے خود ہے سوال کیا کہ کا کتات کن اشیاء سے ل کرین ہے اور جواب الاش کی کہاس کا انتصار بہر حال دیوتا وس یا فوق القطرت قوتوں پرنہیں ہے چنا نچہ وہ تعمل بہندی (Rationalism) کا بال کہا جا سکتا ہے۔

عالبًا 580 وقبل من من اس فے تیاس کیا کہ ہر چیز بنیادی طور پر پائی اور ہر چیز جو پائی نہیں گئی آ فا زیس اصلاً پائی تنی اور بعد میں تبدیل ہوگئے۔ چنانچہ اس کے نزدیک پائی بنیادی عضر فا (عضر کے ہم معنی افغ الله الله منافذ متعین نہیں ہے)

ای زونے میں کلدانی بادشاہ نبوقدر برزر[(Tyre) کو تیرہ 562 قبل کی آنے ٹائر (Tyre) کو تیرہ مال 562 قبل کی آنے ٹائر (Tyre) کو تیرہ سالہ کا مرب کے بعد 573 وقبل میں فٹے کرئیا۔ اگر چہاگل دومد یوں تک بھی میشیر خاصا اہم رہائیکن اس کی عقمت رفتہ گزر کی میں مرب کے بعد 573 وقبل میں فٹے کرئی (Carthage) نیا دہ ہم بن چکا تھا۔ ای بادشاہ کے دور میں بائل کا شہرا ہے عروق برتھا۔ امارت، در کثرت آبادی کے اعتبار سے میہ پوری و نیا کا اہم ترین شہرتھا۔

526 وقبل تع

غيرناطق اعداد(Irrational Numbers)

41

ليكن عدد 707/500 تزويك ترب كيونك 1.999 =07/500 ترويك

اس طریقہ سے چلتے ہوئے با آسانی ٹابت کیا جاسکتا ہے کہ اسی کوئی نسبت موجود ٹیس خواہ وہ کتنی ہی وجیدہ کیوں نہ ہؤجے ای سے ضرب دی جائے تو حاصل 2 کے برابر ہو۔ اس لئے 2 کا جذر (Square Root) ناطق عدد ٹیس ہے۔ میڈیر ناطق عدد ہے اور غیر ناطق، عداد کی تعدا والامحدود ہے۔

ای ز، نے میں سدہارتھ گوتم برمد (563 تا 683 قبل عیموی) نے برمدمت کی بنیا ورکی ۔ تقریباً ای دور میں ذرتشت 551 تا 551 قبل میں این میں زرتشی ندیب کی بنیا درکھی۔ چین میں لاؤزو (Lau Tzu) نے چھٹی صدی قبل میں تا وَازم کی بنیا درکھی۔

کلدانی اورمیدی دذوں دریا مطانتیں تابت نہ ہوئیں۔میدی سلطنت کے ایک سوبے فارس (Parsia) کے مقامی عکر ان سائرس دوم (585 تا 529 قبل سے) نے میدی بادشاہ کو اتار پھیٹکا اورسلطنت فارس کی بنیاد رکھی۔اس نے لیڈید کھران سائرس دوم (585 تا 529 قبل سے) نے میدی بادشاہ کو اتار پھیٹکا اورسلطنت فارس کی بنیاد رکھی۔اس نے لیڈید (Lydia) کلدانی سلطنت فتح کر لی اور اس کے بیٹے کہ بس دوئم (Cambsya) (دور حکومت 529 تا 522 قبل سے) نے معربی فتح کر لیارسلطنت فارس اس دفت تک کی مغربی دنیا کی وسیع ترین سلطنت تھی اور ممکن ہے کہ اس کی آبادی 15 ملین تک جا گئی ہو۔ تا ہم ممکن ہے کہ اس دفت میں کی آبادی بین لین کے قریب ہو۔

510 قبل تحق

نقثع

الل معراور بابل وفوں نے اپنی معلوم و نیا کے نقشے کھینچنے کی کوشش کی۔ اگلے وقوں میں سٹر مشکل ہے اور نیادہ تر لوگوں کو فقط اپنے کردو پیش کے تحوزے سے طلقے کاعلم بہنا تھا۔ اگر یکھ ٹوگ دور کا سٹر اعتبار بھی کرتے تو سٹوں اور فاصلوں کا تھیں کرنا اور و اس میں رکھنا مشکل کام تھا۔ پہلا ٹھٹہ جس میں جس اصبیت سے قدر نے تعلق ماتا ہے بھیلیس فاصلوں کا تھیں کرنا اور و اس میں رکھنا مشکل کام تھا۔ پہلا ٹھٹہ جس میں جسیلت واصل تھی کہ اس کا عرصہ دیات سلطنت فارس کے اسٹیکام کا زہ نہ تھا۔ چہا نچیا سے بھیر جگ یا بدائن کا سامنا کیلئے براروں میل کا سزمکن تھا۔ بھیلیش نے اپنا فتشہ تقریباً 510 ء بل میسوی میں کھینچا جس میں زمین کا خطاقہ ایک وائرے کی شکل میں وکھ یا گیا تھا۔ سندراس کے فتشہ تقریباً ہوا تھا۔ معرب کی طرف سے سندر کی ایک کھاڑی وائرے میں اندرتک تھی وکھائی گئی تھی۔ یہ بھیرہ روم ہور پی براور کی بھیا در ایشیا بالتر تیب شال جنوب اور مشرق کی طرف وکھائے گئے تھے۔ روم کے شہر نے والم کی مدیال بادشہور یہ دوم کی بنیا در کی جھیا کہ دیا تھا۔ اور مشرق کی طرف وکھائے گئے تھے۔ روم کے شہر نے واحائی صدیال بادشہور یہ دور کی بنیا در کی جھیا کی جے تھر بیا یا گئی ہوں کو میں اپنے بادشاہ کو بے دخل کر دیا اور جمہور یہ دوم کی بنیا در کی جے تھر بیا یا گئی۔ معمور یہ دوم کی بنیا در کی جھی بیا وہا تھی۔

تیران کن حد تک متماثل طرح کے دافعہ ش اینتنز کے شہریوں نے ایک آ مریت تلے رہنے کے بعد 510 قبل سی جمہوریت اعتبار کرلی۔ میں جمہوریت اعتبار کرلی۔

500 قبل تنج

﴿ اوْلِيَا لُوْلِي (Atlantic Ocean)

48

الل فونیتیا' جنیوں نے کچیلی چے صدیاں بجرہ روم کی شناوری کی اس بحری رہتے سے گزر کر جے شکنائے جرالشر (Strait Of Gibralter) کہتے ہیں' بحراوتیا نوس میں بھی طالع آزمائی کرنے لگے تھے۔

ان کی اس مہم جوئی کے پس منظر میں کا رفر ماقو توں میں سے ایک شالی بحیرہ روم کے خطے بین قلعی کی کا نوں کا خالی ہو جانا تھا اور قلعی ہبر حال قدرے نایاب و معات ہے۔ (یہ پہلا موقع تھا کہ انسان کو ضروری و سائل میں سے کسی ایک کی کئ مقابلہ کرنا پڑا تھا۔ چونکہ قلعی کانس سازی کی صنعت کا ایک ناگز مرجز و تھ اس کا حصول از بس لہ زم تھا۔ بجیرہ روم کے خطے میں نہیں تو کہیں اور سی۔

قلعی کی تلاش میں مرکردال اہل نونیٹیا کو اپنی مراد بحراد آیا توس میں ٹن آئی لینڈ کی صورت میں ہلی تقلق کی کچے دھات پر انہوں نے اپنی اجارہ دارک قائم رکھنے کی غرش سے یہ جزیرہ نفیہ رکھا لیکن خیال کیا جاتا ہے کہ دہ انگلینڈ کے جوب مغر ل کونے کارٹوال تک جا کینچے جہاں ابھی حالیہ دور تک قلعی کی کچے دھات ملتی تھی۔

ایسے آثار بھی ملتے ہیں کہ 500 فیل مسے کے فونیٹی افریقہ کے گرد چکر لگا بچکے تھے اور انیس اس سفرین بیان سال کھے
تھے۔ بوبانی مورخ فصف صدی بعد (430 اور 420 صدی قبل عیسویں) اس سفر کا حال بیان کرتے ہوئے بورے معالمے پر
شک کا اظہار کرتا ہے کیونکہ فونیٹوں نے بیان کیا تھا کہ انہوں نے جنوب بعید میں دو پہر کے سورج کو آسانی کے شالی تصف
میں دیکھا۔ ہیروڈٹس (Herodotus) کو بینا ممکنات میں معلوم ہوتا تھا۔ لیکن آج دور جدید میں ہم جائے ہیں کہ اگر جنوبی منطقہ معتدلہ سے دیکھا جائے تو سورج ہمیشہ آسان کے جنوبی نصف میں نظر آتا ہے۔ اگر فونیٹوں نے اس کا مشاہدہ نہ کیا ہوتا تو دو بظاہر احمقانہ نظر آنے والی کہانی نہ گھڑتے۔ چنا نچے جس مرنے ہیروڈٹس کو شک میں ڈالا وہی ہمیں قائل کرتا ہے کہ فونیٹوں نے بھینا یہ مشاہدہ کیا ہوگا۔

تشرت الابدان

انسانی جسم کا اندرون معنول کے حالات میں نظر نہیں آتا تاہم جانور زبانہ ماتی تاریخ سے فرخ کے جاتے رہے ہیں۔ چنا نچہ ان کے اندرونی اصف و کے متفاق کانی عرصے سے خاصا بھی علم موجود تھا۔ یہ خیال بھی پایا جاتا رہا ہے کہ چائوروں کے اعدف و کی ساخت کا مطالعہ چائوروں کے اعدف و کی ساخت کا مطالعہ انتریخ الابدان کے انگریزی اعدف و کے مطالعہ سے مستقبل بھی کی جائتی ہے۔ چنا نچہ جانوروں کے اعدف و کی ساخت کا مطالعہ (تشریخ الابدان کے انگریزی بقبادل Anatomy کے بینانی افذ کا مطلب ''جیری'' ہے) محس ذرج کئے جانے کے دوران پڑنے والی سرسری نظر کے مقابلے میں کہیں زیادہ احتیاط سے کیا جاتا ہوگا۔ لیکن جانور کے ساتھ ہوسلوک کیا جا سکتا ہو وہ انسان سے ساتھ بھی ہوتو کسی مدین کیا جا سکتا ہو وہ انسان سے ساتھ بھی ہوتو کسی جاتا ہوگا۔ لیکن ایسے دو وہ تی جو تی جاتا ہوگا۔ لیکن ایسے دو وہ تو سی ہونے والا الاحترام ہے۔ دوران بھی یہ انفرادی الزائیوں میں انسانی جسم یقیقا کے بھیلے جاتا ہوگا لیکن ایسے دو وہ توں میں ہونے والا سے مطالعہ نہ مرف محد دد بلکہ غیر منفید بھی ہوگا۔ ایک یونائی طبیب الکامین (Alemaeon) نے چھٹی صدی قبل سے میں فرق کرنے کے مطالعہ نہ مرف محد دد بلکہ غیر منفید بھی ادوان کی اس اور درید میں فرق کرنے کے اس عاب سے دار ہر ممکن بار کی ادراستیاط ہے انسانی لیش کی چر بھیاؤ کی۔ بیں دہ شریاں اور درید میں فرق کرنے کے قائل ہوا۔ علاوہ دازیں اس نے جابرے کی کوئی فیرس خواس کی دراطت سے دار غرب میں فرق کرنے کے قائل ہوا۔ علاوہ دازیں اس نے جابرے کی کوئی خواس خسم اسے دیا میں میں میں ہوتے ہیں۔

گشارا(Abacus)

48

یقین ہے کوئی کھونیں کہ سکتا کہ گنتارا کیلی باراستعال بیل آیالین اتنا بہر حال بیٹی ہے کہ پانچ سوسال قبل سے اہل معراے استعال کرد ہے تھے۔

اپی اصل میں گذارامنکول کی قطاروں پر مشتل ہوتا ہے۔ بعض اوقات منکے تاروں میں پروتے ہوئے ہوتے ہیں۔ ساوہ ترین گذارا میں ہرتار پروس منکے ہوتے ہیں۔ پہلی تار کے منکے اکا ئیول ٔ دوسری کی دہائیوں اور تیسری کے ہزاروں کو ملے ہرکرتے ہیں۔ یوں سلسلہ تاروں کی تعداو ہوسنے کے ساتھ آگے چلا ہے۔

ہم جس طرح ہاتھوں کی اٹکلیوں کو سادہ جن تفریق میں استعمال کرتے ہیں بنتے بھی اس طرح استعمال ہوتے ہیں۔ گفتارا کو ہاتھوں پر بیر فوقیت حاصل ہے کہ اس میں منتظے پروئی بھٹٹی تاریں ہوتی ہیں ہمارے پاس ہاتھوں کی اتن ہی جوڑیاں ہوتی ہے۔ مثلاً ساوہ گفتارے میں نویو دس تاریں ہوتی ہیں۔ ہیں ہمیں حساب کتاب کیلئے تو دس جوڑی ہاتھ دستیاب ہوتے ہیں اور پھر چونکہ تاروں پر منکوں کی حرکت آسان ہے ہمیں اٹکلیوں کی نسبت حساب کتاب میں آسرنی رہتی ہے۔

گذارے کی اچھی مثل رکھنے والا مختی اس پر جج ہ تفرن ضرف اور تقلیم کے علاوہ بھی کی چیپیدہ ریاضیاتی عمل برق رقاری ہے کرسکتا ہے۔ گذارا انسان کی ایجاد کردہ کہلی اہم حسالی مثین کھی جاسکتی ہے۔

زبره(Venus)

اول اول یونانی فلکیات میں اہل بابل کے سے ترقی یا فونیس سے ۔ آئیس شام کے ستارے کی فیرتنی جوخروب آفاب کے بعد ایک روش سیارے کی صورت مغرفی آسان پر نمودار ہوجا تا تعاوہ اسے (Aesperos) کہتے سے جوشام کیلئے ہونائی نبان نب ایک لفظ ہے ۔ پھر ایک ستارہ صبح بھی تھا جوطلوع آفاب سے پہلے مشرقی آسان پر نمودار ہونا تھا۔ وہ اہل ہونان اسے فاسفوری (روشی لانے والا یا فرستارہ فور) کہتے سے دور ریتی کہ اس کے ابھر نے کے کچھ می ور بعد سورے فکل آتا۔

اب فاسفوری (روشی لانے والا یا فرستارہ فور) کہتے سے دور ریتی کہ اس کے ابھر نے کے کچھ می ور بعد سورے فکل آتا۔

انیٹا نمورث (Pythagoras) می حقیقت صول کرنے والا پہلاشی تھا جس نے قرار دیا کہ دولوں ستارہ میں ورشام وراصل دو نہیں بلکہ ایک بی ستارہ شام آسان پر موجود رہتا ستارہ سی فیا خورث نیس بلکہ ایک بی مغروضہ یہ بھی ہے کہ اس نے بال کا سفر کیا اور بہ وہاں سے کیما تھا۔ تقریباً 500 سال قبل سے شی فیا خورث نے سورج کی ایک ہے دور میدید شربی بھی برقرار دیا۔ اہل روم کے بال اور جمال کی دیوی کاوی مقام تھا جو اہل ہونان کے ہاں افرود بی کا تام ویا گیا جو دور جدید شربی بھی برقرار دیا۔ اہل روم کے بال اور جو ای کا تام ویا گیا جو دور جدید شربی بھی برقرار دیا۔ اہل روم کے بال دیس دیلی کاوی مقام تھا جو اہل ہونان کے ہاں افرود بی کا تھا۔

499 وقبل میں میں ایشیائے کو چک کے بونانی شہروں نے اپنے بوٹانی فرماز داؤل سے بغاوت کر دی۔شہرا پیشنر نے بغیوں کی مک کومیں جہاز روانہ کے۔اس حرکت نے ایرانی اوشاہ وار بوس اول (Darius 1) کی آتش فضب کوجوا وی۔ بغیوں کی مک کومیں جہاز روانہ کے۔اس حرکت نے ایرانی اوشاہ وار بوس اول (دار بوس 522 مے 486 قبل میسوی تک حکومت میں رہا) وہ 494 قبل سے تک بعاوت کچل دینے میں کامیاب ہوچکا تب اس نے اہل بوٹان اور اہل ایشنز برتوبہ دی۔

480 بال تخ

خواب

36

لگتا ہے بنی نوع انبان کے لیے خواب ہمیشہ سے ایک دومری دنیا کا دردازہ رہے ہوں گے۔ ایسے خوبوں نے جن میں مرے ہوئے متحرک اور بات کرتے زندہ نظراً تے روحوں اور بحوتوں کے خیال کوجنم دیا ہوگا اور موت بعداز حیات کے عقیدے کو تقویت ملی ہوگی۔ خواب جن میں کسی ندکسی درجہ کی معنویت یائی جاتی ہوگی کسی دوسری دنیا سے آنے والے جسم اشارے اور بینا مات خیال کے جانے گے۔ ہومر کے ہاں خواب زئیس (Zens) کی طرف سے بینا مات قرار دیتے گے ہیں۔ اس طرح جدید اور قدیم عہد نامہ میں خواب فدا کی طرف سے اشارے قرار دیتے گئے۔

تاہم یونانی فلسفی خواہوں پر تعظلی انداز فکر اختیار کرنے کرتر چھ دیتے تھے۔ وہ مجھ بھی تھے کہ کا کات ایسے تو انین کے تخت روال دوال ہے جنہیں مشاہدہ اور دلائل سے مجھا جا سکتا ہے۔ چنانچہ کا کناتی امور کی تفہیم کیلئے یالاے فطرت یعنی فہ کورہ بالا تو انین سے جا بالا تو انین کی کوئی ضرورت نہیں ہے۔ چنانچہ 480 قبل سے ٹس یونانی قلم فی ہیراللیطس نے قرار دیا کہ خواب شخص فکرسے باہر کوئی خارتی معنی نہیں رکھتے۔

علاوہ ازیں 492 قبل میں بل فارس نے بوتان کے شال میں مقدونیہ اور تقریس (Thracs) پر قبضہ کرلیا۔490 قبل میں مقدونیہ اور تقریس (Thracs) پر قبضہ کرلیا۔ 490 قبل میں ایک ایرانی فوج این منز سرز میں پر انزی کیکن میرائن (Maranhon) کے میدان میں فکست سے دوجار ہوئی۔
یوں بوتانی اہل فارس کے زیر تسلط آ نے سے فائی کھے۔ دیریس اول کی وفات پر اس کا بیٹا زیریس اول (Xere 1) تخت تھین موا اور 486ء سے 465 قبل میں تک حکومت کرتا رہا۔ اسے بھی اہل معرکی بغاوت فردکرتا پڑی۔

440 قبل سطح

المُّم(Atoms)

پانچویں صدی قبل مسیوی کے بینانی فلسفی لیوی پس (Leucipus) نے پہلی باریہ موقف قطعیت کے ساتھ افتیار کیا کہ ہروا تع کے پس منظر میں کوئی فطری سب کارفر ما ہوتا ہے۔ یوں ماورائے فطرت قوتوں کا عمل وظل نتم ہوا اور ہمارے آج کے غالب انداز فکر کا آغاز ہوا جے سائنس کہا جاتا ہے۔

لیری پی کے طالبعلم فی بوقریٹیکس نے اپنے استاد کے اعداز قکر کو اپنایا ادرا سے توسیجے دی۔ اس نے 440 قبل عیسوی میں قرار دیا کہ تمام ما دہ نمیایت تجھوٹے ذرات سے لی کر بنا ہے۔ ان سے تجھوٹے ذرات انسانی نہم سے بالاتر ہیں۔ مادے کی بیداکائی ٹا ٹا ٹل تقسیم ہے۔ چنا نچے آنہیں ایٹم (یونائی میں ایٹم کا مطلب ''ٹا ٹا ٹل تقسیم'' ہے) کا نام دیا گیا۔ بلاشبہ لیدی پس فریم ورتوں کے پاس اپنے ایٹمی نظریات کا کوئی مشہداتی شوت نہیں تھا۔ وہ محض قیاس آ رائی (Speculation) کی سے اپنے متا کے کا استفہاط واستخراج کررہے ہتے چنا نچے ان کے تافین نے بوی شدت سے ان کی مخالفت کی۔ ان کے ایشمی کشریات کی متبولیت میں ایسی کوئی دو ہز ارسال کا عرصہ بڑا تھا۔

480 آبل میں شریکس نے شالی ہونان پرایک بن کا تھکوشی کے۔اہل فارس جنوب کی طرف ایٹینٹرنک مھستے بیلے

a 1

گئے اورا سے جلا دیا گیا۔ تاہم ایمنٹر کے باشدے جریرے (ایکینا (Aegina) ش فرار ہو گئے جہاں انہیں استعنا کے لفکر ف فیالیا۔ 23 سمبر 480 قبل بیسوی ش سلامیز (Salamis) اورا گلے سائی پلاٹیا (Platea) کی لڑائی کے بعد اہل فارس کو فال باہر کیا گیا۔ فارس کے سرطوں پر کے بونائی شہر آزادی کروا لئے گئے۔ اور اہل ایجھٹر نے بحیرہ ایکیین میں ایک ٹی فکال باہر کیا گیا۔ فارس کے سرطوں پر کے بونائی شہر آزادی کروا لئے گئے۔ اور اہل ایجھٹر نے بحیرہ الکیین میں ایک ٹی بھٹر استون میں مافل ہو چکے تھے۔ اس دور میں بحری سلطنت قائم کی۔ 460 قبل میں تھا ہو گئے ہے۔ اس دور میں ایپ منظر اپنے منظر میں باشدان ہیں بھس (Pericles) کی زیر قیا وت انہوں نے فنون المینے ڈرامہ فانے اور اس کی آبادی لگ بھگ ڈھائی لا کھ کو چھونے گئے۔ اس آبادی کا ایک تبائی فلاموں پر مشمل تھا۔

> یکی زماند تھا جب مختن مشرق وسطی کے کوئی پانچ سوسال بعد او ہے کے دور شن داخل ہور ما تھا۔ 420 قبل سی م مرگ

بنی برتعقل طرز کار کی چیروی کرتے ہوئے ایونانی طعبیب بقراط [377CA t 460CA Hippocrate] نے نظریہ پیٹ کیا کہتمام بیار یوں کی فطری وجوہات ہوتی ہیں اورانیس اوہی سزایا عطاخیال نیس کرنا جائے۔

بقراط نے اپنے اس قاعدے کا اطلاق 420 میسوی میں مرکی پرکیا۔ مرکی کے مربیش امیا تک زمین پرگرجاتے متھاور ان کی حرکات اور آ وازیں ان کے قابوے باہر ہوجاتی تھیں جم کے اعصاء شنج سے مڑجاتے تھے اور بعض صورتوں میں منہ سے جھاگ یارال بہنے گئی تھی۔ اے "مقدی مرض" خیال کہ جاتا تھا کیونکہ عوام الناس میں یہ خیال مسلمہ تھا کہ ایسے لوگ د بیتاؤں یا شیطانی قوتوں کی بکڑمیں ہیں۔

جبّد بقراط نے مرگ کے علاج اور مریش کی محت یا بی کی غرض سے دواؤں کا سہرا نیا۔ بقراط کا خیال تھا کہ محت کا انتصار چارسیالوں خون ابلاغ صفراء اور سودائے متناسب طور پر موجود ہونے میں ہے۔ اگر چداس کا بیضیال ورست جیس تھا لیکن ہوں کی طبق وجوہ اور ان کے علاج کے طبق طریقوں کا نظریہ چیش کرنا اس کی بہت بڑی کا میا بی تھی۔

432 قبل سے شن اسپارٹا اورائیفٹر کے ورمیان جنگ پلو ہونے زکین کا آغاز ہوا۔ وانول کے حلیف ممالک بھی اس جنگ میں شائل تھے۔ بول سارابوٹان اس جنگ میں ملوث ہوگیا۔ 429 قبل سے میں طاعون کی ویاء پھوٹی اور ہزاروں فراو ہلاک ہوگئے۔ اس کے بعد جنگ میں تندی ندری لیکن اس کے فتم (Peloponnerian) ہوتے ہوئے بورا ملک کھنڈرات میں تبدیل ہوچکا تھا۔

400 قبل سيخ منجنيق

اس عبد کے بینانی سامان حرب میں بھی ترقی یافتہ تھے۔ انہوں نے پیدل وستوں کیلئے محاری دھاتی لباس تیار کئے۔ اس لباس میں شامل خود سینہ کمتر اور ٹانگوں کی حفاظتی بلیٹیں عمدہ فولاد سے تیار کی جاتی تھیں۔ یہ فوتی ایک ہاتھ میں زرہ اور دوسرے میں تکوار لئے ہوتے تھے۔ ان کے تیزے لیے تھے اور جگٹ میں بجائے دور سے تھیئے کے براہ راست گھونے

جاتے تھے۔ انہیں ایک یا قاعدہ ترتیب میں دو بدولزنے کی تربیت دی گئی تھی۔ یوں انفرادی کارناموں کا دور ماند پڑ گیا اور کامیابی پورے دستے کی کارکردگ کی دلیل ابت ہوتی ہے تی خاطتی مباس پہنے اپنائی فوجیوں کی قطاریں بلکے جھیاروں سے مسلح مدمقائل جھوم نما فوج گونگیٹ کرے رکھ دیتی۔ بونان کی اہل فارس پر فتح کا یہی رازتھ اور بونان فارس کی اتنی بڑی سلطنت کو تشکست دے سکا۔ مغرب میں اہم ترین بونانی شہرسلی کے مشرتی ساحل پر داقع سائر یکوں (Syracuse) تھا جو

ڈاکیونی سی اس (Dionysins) کے عبد حکومت (405 تا 367 قبل کیے) ہیں اپنے عردج کو پہنچا۔ اس نے سامان حرب ہیں اخر اعات کی حوصلہ افزائی کی اور تقریباً 400 قبل کیے ہیں اس کے کارکنوں نے مخبیق ایجاد کی (لفظ منجین کے انگریزی متر اوف (Catapult) کے بونائی ماخذ کا مطلب ''لڑ مکانا' تھا)۔ ابتدائی شکل میں بیہ بہت بوئی کمان کی بھی اور اسے محرف اور کھینچنے کے عمل میں بھاری افراوی قوت ورکارتھی کیان اس سے تیروں کے بجائے برے برے بہتر محسوروشن کی مشری فصیلوں اور شہر کے اندر سے بھر محسوروشن کی مشری فصیلوں اور شہر کے اندر سے بھی جاتے۔

یہ پہلا دور مار ہتھیارتھا جووزنی اشیاء کو فاصلے تک مچینک سکتا تھا۔اسے آرٹلری کی اولین شکل بھی قرار دیا جا سکتا ہے۔ [فرانسیسی لفظ (Artillary)اصلا کمان کیلئے ستعمل تھا جوا یک دور مار پتھیار ہے۔]

منجنیق کا سب سے بردانتص اس کا ست رفتار ہونا تھا۔اس کے مینچنے کے دوران دشمن بینے کو تیار ہو جاتا یا پھر حملہ کر دیا۔

پیلیو نیزی جنگ میں امن کا مختر وقد اس وقت ختم ہو گید جب ایتمنز کا جزل (Aledrades) میلیو نیزی جنگ میں امن کا مختر وقد اس وقت ختم ہو گید جب ایتمنز کا جزل (CA450-404BC) الل ایجنز کو 415 قبل عسوی میں سائیر بیکیوس پر آیک بڑا بڑی حملہ کرنے پر آمادہ کرنے میں کامیاب ہو گئے۔ نیجناً اے واپس کامیاب ہو گئے۔ نیجناً اے واپس آنے کا حکم دیا گیا لیکن وہ بھاگ کر سپارٹا چلا گیا۔ سائیر بیکیوس پر حملہ ایتمنز کی کمل جاتی پر نتے ہوا۔ 404 وقبل میں الل سیارٹانے ایٹیمنز کو محل طور پر حق کررہا۔

387ء قبل مستح اللى تعليم سے سکول

ینانی قلفی افلاطون (CA428-CA348 or BC347/Plato) نے ایتھنز کے مغربی مضافات میں 387 قبل مستح میں ایک سندی افلاطون (CA428-CA348 or BC347/Plato) نے استح میں ایک سندی کی میں ایک ساتھ میں ایک سندی کو استری کی میں ایک سندی کو استری کی میں ایک اور استری کی ایک میں ایک اور استری کی ایک میں ایک اور استری کی ایک میں ایک اور استری ایک میں ایک اور استری استری اور استری اور استری اور استری اور استری استری اور استری اور استری اور استری اور استری استری استری استری اور استری اور استری اور استری اور استری استری اور استری استری اور استری استری اور استری ایران استری اور استری اور استری اور استری اور استری ایران استری اور استری

اللاطون کے شاگردارسطو[(Aristotal) 384 تا 322 قبل سے 335 قبل میں جیسوی ایناایک الگ سکول قائم کیا۔
اسے Lyceum کا نام دیا گیا۔ وجرتسمیہ بیتی کہ اس کی عمارت گذر ہوں کے دیوتا اپالولائی سیئس (Appolo Lyceus)
سے منسوب کی گئی تھی۔ اس سکول میں ارسطونے جوسیتی دیئے آئیں ڈیڑھ سوجدوں میں مدون کیا گیا۔ اسے اس دور کے مروجہ ملوم کا انسائیکو پیڈیا قرار دیا جا سکتا ہے جو ایک مصنف کی تحریروں پر مشتل تھا۔ اس میں شامل بیشتر تحریریں ارسطوک

JJ

اين افكار اورمشابدات كى عكال تقيل.

خوش متمتی ہے ان میں سے پچاس جلدی زمانے کی دسترس سے محفوظ رہیں۔ ایک رومی جزل لیوسیس کارٹیلیکس سلا[(Lucius Carnalius Sulla تا 78 قبل میں آئے ایک سپائی کوایشیائے کو چک میں کسی مہم کے دوران ایک گڑھے سے بے تصانیف اٹنا قاملیں۔روم لے جاکران کی نفول تیار کی گئیں۔

[الل اینجسنر نے میکوعرصہ رجعت پیند آ مرانہ حکومت تلے گزارالیکن وہ جلد ہی اسے ہٹانے میں کامیاب ہو گئے۔
399 قبل سے میں انہوں نے تاریخ کے معروف ترین فلنی ستر ط[Socrate (470 تا 399 قبل سے کا مرت کی سزادی۔ یہ واقعہ عمواً الل اینجسنر کی جمہوریت پرسب سے بدنماً داخ قرار دیا جاتا ہے لیمن ستراط بذات خود رجعت پسند تھا اور اس کے شاگر دوں میں سے ایک افلاطون نے اس کی تعلیمات کوتم میں مثا گردوں میں سے ایک افلاطون نے اس کی تعلیمات کوتم میں مشکل دی جواب تک ستراط کو خالیاس نے بھی بہترانداز میں ویش کردی ہیں جس کا وہ ستنی تھا۔

اس وقت روم اٹلی کا ایک جھوٹا سا شرقھا جو کس خصوصی اہمیت کا حال نیل تھا۔ روم اپنی مسابید ریاستوں کے ساتھ جنگ و جدل کے لامتناہی سلسلے میں پھنسا ہوا تھا۔ 390 قبل میچ میں کلٹی (Celtie) قبائل میں گالوں (Gaule) نے شال سے اٹلی پرحملہ کیا اور روم پر قابض ہو گئے۔ اجدازاں میحملہ آوراس جاوشدہ شہرسے نکل کروادی یووو لے (Povolley) میں سکونٹ پذیر ہوئے۔اس وقت کون تو تع کرسکتا تھا کہ روم سے بھی دوبارہ کوئی آوازا ٹھ سکتی ہے۔] تن مس

350 قبل ت

كا تنات كے دوسرے مركز

اس زمانے میں جرکسی کوزمین کے تھوں کر ساکن اور مرکز کا نئات ہونے کا ایسا یقین تھا کے ثبوت کی ضرورت بھی خیال نہیں کی جاتی تھی۔انسان آسان پر موجود ہرجسم کوزمین کے گرد تھومتا و یکھٹا تھا۔نظر یقیناً ایسا کی آتا تھا اور کسی کواپٹی آتھوں ریھی سے اٹکار کی کیا ضرورت ہوسکتی تھی؟

اونانی اہر فلکیات ہیراکلیدز ہائیکس (Heracle des Ponicus) ہی فلکیات میں اس حوالے سے مکھ زیر دہ آکے شہاسکا۔ وہ زشن کوساکن ہی ان ار ہالیکن تقریباً ساڑھے تین سوٹل سے اس فیشا ندی کی کہ زہرہ (Vernus) اور عطار د (Mercury) ہی سورے سے زیادہ فاصلے پڑمیں یائے جاتے۔ اہل یونان نے سیاروک ٹرکات کے جو نقشے تیار کے ان میں سے برایک زمین کے کردگھومتا ہے کین ہیراکلیوس سے بچھ کی عدد سے با آسانی ان من کے پرینجا جاسکتا تھا کہ ان سیاروں میں سے ہرایک زمین کے کردگھومتا ہے کین ہیراکلیوس اس پرمعرد ہاکہ ہے تاہت کرنا بھی اتنا تی آسان ہے کہ زہرہ ادر مرکزی صرف تانوی طور پر زمین کے کردگھومتا ہے۔ اس حوالے اصل میں زہرہ اور عطار دسوری کے کردگھومتے ہیں اور وہ آئین اپنے ساتھ لئے زمین کے کردگروش کرتا ہے۔ اس حوالے

04

ہے وہ پہلافٹش تھا جس نے جزوی طور پرسہی زین کے مرکز کا نکات کی نفی کرتے ہوئے قرار دیا کہ پچھ چیزیں مورن کے گرد بھی گھوتی ہیں اور زمین کے گردان کی گردش تھن ٹالوی ہے۔ منطقہ

ہڑھ کسی میں شکی طرح استدالاں کرتا ہے۔ ناممکن ہے کہ کوئی شخص استدال سے ممل تھی ہو۔ ایندائی ادوار کا شکاری بھی گزر گئے جانور دور کے باؤں کے نشانوں پراستدال کرتے ہوئے ان کی ماہیت سے جانور شاخت کرنے کی کوشش کرتا ہوگا۔ اگر آپ کی جبی کوئی وجہ نہ ہولیکن برتسمتی ہے کہ بحق ہوگا۔ اگر آپ کی جبی کوئی وجہ نہ ہولیکن برتسمتی ہے کہ بحق کے طریقے لا تعداد ہیں اور ممولی استدالال جذبات واحساس اور ذاتی مفاد وغیرہ جسے موال سے متاثر ہو کرنور آراہ راست سے جب کے طریقے لا تعداد ہیں وجہ ہے کہ لوگ بیشتر او قات اور بعض حالات شی تقریباً میں ہوئی مظاہرہ کرتے ہیں۔

کروی زینن (Spherical Earth)

ہر کسی کونظر آتا ہے کہ او فجی بنتی ہونے کے باوجووزین بختیت مجموعی چیٹی ہے۔ بالخصوص جب ہم کسی مجیل کی سطح پر نظر ڈالیس تو بیا مراور بھی پند نظر آتا ہے۔

ہارے علم کے مطابق پہلا مخص جس کے ہاں چیٹی کے بجائے کردی زمین کی کوئی تبحریز ملتی ہے فیٹا نورث ہے۔ تا ہم کروی زمین کے حق میں اس کے ولاکل کو خالصتاً ایک جائے قتل میں چیش کرنے والا پہلا مخص ارسطو تھا اور وہ ولاکل آج بھی مسکت اور کارکر ہیں۔

جب کوئی شخص شال کوسفر کرتا ہے تو ستارے شائی افتی پرسے اشتے اور جنوبی افتی ہیں نیچے ہوتے ہلے جاتا ہے اس کے برقس جب کوئی شخص جنوب کی طرف سفر کرتا ہے تو بھی مشاہدہ النا ہوجاتا ہے۔ چاندگرائ کے دوران زیٹن کا چاند پر مکس ہمیشہ ایک قوی شخل میں ہوتا ہے جب کوئی جہاز سندر میں آپ سے دور ہوتا ہے تو اس کا عرشہ ہمیشہ بالائی مصدسے پہلے خائب ہوجاتا ہے اور جہاز چاہے کس بھی سمت میں سفر کرے یہ مقیقت ہمیشہ اپنی جگہ برقراد راتی ہے۔ یہ تمام تفائق اس امرکن عنوان میں کروئ ہے۔

کم تعلیم یافتہ طبقہ نے بھی ان ولاکل کوفوراً تشکیم کرلیا۔ لکن ایسے لوگ آئ جمی موجود ہیں جو کسی ند کسی طرح تعلیم یافتہ ہونے کے یاد جود چیٹی زمین یا اس کے مساوی کسی تضور سے چٹے ہوئے ہی لیکن بیروید کلیٹا فیرسائنس ہے جس کا وفاع کسی طور پڑمیس کیا جاسکتا۔ ایسے لوگ یا تو کسی طرح کاعملی نداق کر رہے ہیں یا پھر قدرے کھسکے ہوئے ہیں۔

(Five Elements)

وہ پہلافض بھی ارسطونی تفاجس نے زین کے پانچ ابڑائے ترکیبی پرشتل ہونے کے افکار کوخلاصتا پیش کیا تصیار

95

(Thales) جويز كرچكا قاكرتمام اشياء يانى مع مركب ين- بعدش آنے والے فلسفول نے بنيادى اجزائے تركين شل كي الله الله

ارسطوکا خیال تھا کرزین چارعناصرے ل کرنی ہے لین مٹی پانی 'ہوا اور آگ۔ مزید برآل ہے اجرائے ترکیلی آیک کے اوپر دوسرے خولوں کی شکل میں ہیں۔ مرکز مٹی سے ل کر بناہے۔ اس کے گرد پانی موجود ہے جس میں کہیں کہیں مٹی کے اجمار ہیں۔ پانی کے گرد ہوا کا خول ہے اور پھر آیک خول آگ کا ہے جو بھش اوقات بکلی شیکنے کی صورت مرکی بھی ہوجاتا ہے لیکن ارسطو کے خیال میں زمین کی اجرائے ترکیلی کا اطلاق فلکی اجسام مشلاً ستار دی اور سیار وں وغیرہ پر نہیں کیا جا سکتا ہے۔ ارسطونے نظریہ چی کیا کہ مقام فلکی اجسام مشلاً ستار دی اور سیاروں وغیرہ پر نہیں کیا جا سکتا ہے۔ ارسطونے نظریہ چی کیا کہ مقام فلکی اجسام ایک یا نجو کی سیاس نے ایھر کا نام دیا (محکول کی مکاس تھی مافذ کا مطلب '' نورافشاں'' ہے)۔ اوسطوا بی چگہ دوست تھا۔ فلکی اجسام دوشتی دیے تھے جبکہ و نیا سرف روشتی کی مکاس تھی اجسام خیر مشیر سے ایک ورک حرکت میں سے جبکہ ذمین پر مرح کے دیاں سوائے تاریکی کے اور بچھ نہیں تھا۔ پھر فلکی اجسام خیر مشیر سے اور انہیں آلودہ نہیں کرا جا سکتا تھا اجسام دائر سے بیس حرک تربیس آلودہ نہیں کیا جا سکتا تھا اجسام دائر سے بیس حرک تیاں کیا جا سکتا تھا اجسام دائر سے بیس حرک تربیس آلودہ نہیں کیا جا سکتا تھا جبکہ زمین بر ہر چیز نہ مرف مشیر بلکہ انحرطاط پیر مرتبی

ارسطوکا نظریہ بالآ فرغلد ثابت ہوا۔ لیکن اس کے اثر ات کا اندازہ لگانے کوفقط بیر حقیقت کانی ہے کہ بادوبار س کے طوفان کا سامنا ہونے پر ہم ' معاصر کے دوبدہ ' Fingting The Element) کا می درہ استعمال کرتے ہیں جبکہ کسی چیز کے مجرد اور خالص ہونے کو بیان کرنے کیلئے ہم است Quin Tessence کا نام دیتے ہیں۔ اس ماطنی افتا کا مطلب ''یانچاں عضر' ہے۔

چانورول کی جماعت بندی (Animal Classificatio

ارسطوا پے مشاہدات بیں تبایت مخاطر تھ اور جزئیات پرخصوسی توجہ دیتا تھا۔ اسے جانوروں کی الواخ کی جماعت بندی اور پھر ترتیب مراتب کے کام نے خصوصاً محود کئے رکھا۔ اس نے پانچ سوسے زیادہ حیوائی انواع کا مطالبہ کیا اوران میں سے پچاس کوائدروفی اعضاء کے مطالعہ کی غرض سے چیرا بھاڑا۔ اس کی جماعت بندی خاصی معنول تھی اوراس کے بعض پہلو جیران کن صدتک جدید جیں۔

سمندریش پائے جانے والے جانوروں سے اسے خصوصی دلچین تھی۔ اس نے ڈائفن کا مشاہرہ کیا۔ پیدائش سے پہلے
اس کا بچرا کی۔ خاص عضوآ اول (Placenta) کے دریعے خوراک حاص کرتا ہے جبکہ پیدائش کے بعد مال اسے دودھ پائی
ہے۔ اس کے زیر مشاہرہ آنے والی مجھلیوں میں سے سوائے ڈائٹن کے کوئی مجھلی اس طرح بیجے پیدا کرتی تھی اور خدی اسے
دودھ پارتی تھی۔ چنانچہ ارسطونے ڈائٹن کی جماعت بندی مجھیوں کے بجائے دودھ دیتے والے نہیں جانوروں کے ساتھ
کی۔ اس حوالے سے ماہرین حیاتیات کوارسطوکا خیال یانے میں کوئی دو ہزارسال کھے۔

جماعت بندی بجائے خودنہا ہے۔ مفید اور اہم کام ہے۔ اس سے مطالعہ بین تنظیم آتی اور مہولت رہتی ہے۔ حیاتیات میں اس کی اہمیت اور بھی زیادہ ہے۔ بالآخر بھاعت بندی ہی کی بدولت ہم نظر بیار تقاء تک پڑتی یائے۔

ستارول کے نقشے (Star Maps)

20

بیتانی ریاضی وان ایوڈ اکسس[Eudoxus) 400 قبل کے 350 قبل کی] نے 350 قبل کی کیک بھگ زینن کا جو نقشہ تیار کیا وہ غالبًا اس کے ویشرو بھیلیس (Hecataeus) کے تیار کروہ تھا۔ افلاک کی نقشہ کشی پر سب سے پہلے ابواڈ آکسس نے ہاتھوڈ الا۔

آ سان کی نقشہ کشی بیرمال زمین کی نقشہ کشی ہے مشکل تھی۔ زمین پرساحلوں دریاؤں پیاڑی سلسلوں اور ایسے ہی دوسرے حوالے کے نشان موجود منے جبکہ آ سان پر فقاستارے ہے۔

الل بینان نے پیلو پوئیزین جنگوں سے کوئی سبق ندسیکما۔ شہروں سکہ ماہین الزائی بدتر ہوگئی۔ مثال کے طور پر اسپار تا میں شامل تسمیر (Thebes) نے حصول آزادی کیلئے جدوجہد کا آغاز کیا۔

لیے بینا نڈس [362-410CA(Epaminondae) ہیں جارتا کے خلاف بخادت کی قیادت کررہا تھا۔ اس نے تھی کی فوج ہوں ترتیب دی کداس کا ایک بازوائٹی حفاظتی لباسوں میں مابوس اور بھاری ہتھیاروں سے سلح اڑتالیس تضاروں پر مشتمل تھ اور وہ ہث ہث کر حملے کرسکتا تھا۔ اسے پرا (Phalana) کہا جاتا تھا (منزاوف بونائی لفظ کر مطلب دوسسل ککریں مارتا میں ڈھا " ہے)۔ لیے مینا فٹس نے حملے میں پہل اسی پرے سے کی۔ باقی فوج بعد میں جملدا در ہوئی۔ دوسسل ککریں مارتا میں ٹوئٹ اور وہ بیٹ میں الی اسپارٹا کے میدان جنگ ہیں الی تھی ترے برے نے اہل سپارٹا کی مفین آبس میں کرکے دکھ دیں۔ اس ایک حکست کے جیتے میں اہل اسپارٹا کے باقوں سے قیادت ہمیشہ کیلئے بھی گئی چونکہ ودسرے شرقورا تی اہل دیں۔ اس ایک حکست کے جیتے میں اہل اسپارٹا کے باقوں سے قیادت ہمیشہ کیلئے بھی گئی چونکہ ودسرے شرقورا تی اہل حسیم کے خلاف صف آراء ہو کئے دور آبی اہل

ای زمانے میں مغرب بعید میں گالوں کے حملوں سے چور ہونے کے بوجود روم اینے اردگرد کے شرول کی نسبت میزی سنجل گیا اور جلد بی ان پر عادی ہوگیا۔ یوں روم ب لاطین لیگ Latin League) کی قیادت سنجالی۔ عزی سنجل گیا اور جلد بی ان پر عادی ہوگیا۔ یوں روم ب لاطین لیگ 320 قبل سے 320 قبل سے

نوتيات

0/

اینانی عالم بیعوفریش [@287 ت372CA (Theorphratus) ارسطوکا شاگرد تھا اور اس کے رہنائر میں اسلوکا شاگرد تھا اور اس کے رہنائر موٹ کے بعد لائی میم کا سربراہ بنا۔ وہ عالم نباتات میں ولچھی رکھتا تھا۔ اس نے 320 قبل سے میں 550 نباتی انواع کے احوال پر مشتل ایک کتاب کئی ۔ بینبا تیات پر میملی منصبط کتاب تھی اور اس میں میٹروستان جیسے دور وراز مما لک میں یائے جانے والے بووں کا حال بھی شامل تھا۔

ا فلب قانی کے قل سے جانے کے بعد اس کے جوال سال بیٹے الیکن بیڈرسوئم (356 تا 323 قل عیسوی) کواس کا جانسکا افلین بنایا گیا۔ وہ اپنے ب سے بھی زیادہ باصلاحیت قابت ہوا۔ اس نے برق رقار حلوں بیس تمام اطراف کے بیتا بعول کو تکست دی۔ اور 334 قبل تی بیل داخل ہوا۔ دس روز کے اندراس نے سارا ملک نے کرلیا۔ ان دس دنول بیس اس نے وسنج افواج کو تکست سے دوجار کی اور ایک جنگ بھی نہ ہاری۔ اس کے بعد سے اسے سکندرا عظم (Alexander) میں بلاک ہوا۔

(The Great کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ وہ کثرت مے نوش سے بالی (Babyone) میں بلاک ہوا۔

ہینا نیوں کے سلطنت فاری کو زیر گئیں کر بینے کی دجہ سے تھیونریٹس کوموقع ل گیا کہ وہ ہندومتان جیسے دور دراز علاقول میں یائی جانے وال نیاتات کا مطالعہ کر سکے۔

اٹی میں روم کے مدمقابل واحد حریف او لین لیگ کے مشرق میں سمنائث (Saminte) قبائل تھے۔ جب سکندر ایران میں لڑرہا تھا۔ اٹلی کے وسط میں اہل روم اور سیمنائث ٹبائل کی جنگ میں اینے عرون پرتھی۔ 320 قبل سے میں ایمی جنگ ایسے حتی متائج کوئیس پیچی تھی اور اٹل روم کا کیلا جانا ممکنات میں سے نظر آتا تھا۔]

312 قبل سطح

مؤكيس

چھڑوں کے ایجاد ہونے کے بعد سڑکیں ازخود ایک طرورت بن گئیں۔ ناہموار زین اورخس و خاشاک پرگا ڑیاں تیزی اور سبولت سے بیس چلائی جاشنی تھیں۔ بصورت دیگر بہتے توٹ جاتے تنے۔اس کا مطلب تھا کہ ہر کہیں سڑکیں موجود ہوں جنہیں مناسب طور پر چوڑا سیدھا اور ہموار ہونا جا ہے۔ دومی اس ضرورت کو مجمد گئے۔

گال قائل سے ذات آمیز فکستوں کے بعد کے چند مالوں کے اندر اندر دومیوں نے شے انداز کے فوتی دستوں

Lagions کی تفکیل کی جواپ بینت ش Phalanx سے زیادہ کچدار تھے۔ نلینکس بیں سیابی ایک دوسرے کے بہت
قریب روکرال سکتے تھے۔ زبین ناہموار ہونے کی صورت میں اس کا شیراز ہم محرج تا۔ اس کے بیکس لمیہ جسن ناہموار زبین
لمید جن اینی ترتیب توڑے بغیر کیل جاتے اور صور تحال سازگار ہوتے ہی دوبارہ ترتیب میں آجاتے۔

312 قبل سی میں ایک اعلی رومی عبد بدارادی اس کلاؤلیس [Appias Claudius) چیقی تا تیسری صدی قبل سی 312 قبل سی میں ایک اعلی رومی عبد بدارادی اس کلاؤلیس [Appian Way) کے نام سے ایک سول بخوانی شروع کی۔ بدر نیا بیس اس وقت تک بخوانی جانے والی بہترین سؤک تھی۔ دولی بحری سے دیمی بوئی تھی۔ دولی بہترین سؤک تھی۔ دولی بوئی تھی۔ دولی بوئی تھی۔ اعدازاں وقت کے ساتھ ساتھ اس پر پھر انگائے گئے اوراس بیل توسیع کی گئی۔

سر کول کے باعث تیز رفار حرکت مکن ہوئی۔اہل روم کواحیا تک وشن پر جا پڑنے یا دوران جنگ حسب ضرورت اور

26

برموقع ممک پہنچانے کی برتری حاصل ہوگئ۔ اہی روم نے اپنی سلطنت کے طول دعرض بیں پیچاس ہزار میل لمبی سر کول گا جال بچھا دیا۔ روی فوجول کوسمبولت ہوگئی کہ وہ ایک محافہ جنگ ہے ووسرے پر باسمبولت اور تیز رفآری سے نتعقل ہو جاتیں۔ یوں نسبتا کم فوج کی مددے سرحدول کا موٹر دفاع ممکن ہوا۔

اسكندراعظم كوكى وارث نامزوكة بغيرمركيا تفاراس كه جزل بابم الجهريزك ان باصلاحيت اوركارة زموده تجربه كار جزلول في سلطنت كوياره باره كرويا - 3 12 قبل من يعنى مكندراعظم كى وقات كركياره سال بعد تك يقين سن في كار جزلول في سالنا تقد كرهني وتائج كيابرة مدبول ك-]

300 تبل كت

جيوميطري

اطلاق کے حوالہ سے دیکھا جائے تو جیومیٹری کا استعمال اہل مصر نے شروع کر دیا ہوگا۔ اہرام کی تقیر اور ٹیل میں سالا شطفیا نی کے بعد از مرفو حدیدی کیلئے اس کا استعمال ناگر مرتفالیکن اسے ایک یہ قاعدہ اور نظری علم کی شکل اہل ہونان نے دی۔ بالف ظ دیگر جیومیٹری کو بج نے خوداس کیلئے زیر مطالعہ لانے کی بنیا واہل ہونان نے والی۔ انہوں نے مثالی نقطہ محظ توس سطح اور بخیر اسل بیائش لئے مفروضات ٹابت کرنے کی کوشش کی استدلال کو فلفی ہونے کی خاصیت جبکہ پیائش محض معار کا کام خیال کیا جا تا تھا۔ اور ایونانی فلسفی خاصے خود بائد اور بائد مقام سے دیکھنے کے عادی تھے۔) میدورید یا خیات میں تو مفید ٹابت ہوائیکن تجربی علی کے طوی کے میں اہل ہونان میجھے دہ گئے۔

کی بینانی فلفیوں نے جیومیٹری کی ترتی وتفکیل میں حصد لیا چن میں سے ابیاڈاکسس (Eudoxus) خصوصیت سے قابل فرکر ہے۔لیکن جیومیٹری کی ترتی وتفکیل میں حصد لیا نے کا سمرا اللیدی [(Eculid بر میر میں اسکندریک ایک ایک واستان ہے۔ اس نے اپنی تحقیقات اسکندریک معرض کیں۔اسکندریدی اپنی آیک ایک واستان ہے۔

در یائے نیل کے ڈیلٹا کی مغربی شاخ میں براب ساحل سکندر رہی نیا دسکندراعظم لینی الگرزینڈرسوم نے رکی۔ خود
اس نے شیرکانام اپنے نام پر رکھا۔ اگر چاس میں معری اور بیودک بھی آباد سے نیکن اپی توجیت میں بیا ایک بونانی شیر تھا۔

بہت جلد یہ بونانی ونیا کا سب سے بڑا اور منفیط شہر بن گیا۔ سکندراعظم کی وفات کے بعد معرکے حاکم بنے والے پنولی اول اول و کو کو علوم و فون کا اول اول و کو کو علوم و فون کا اول آبال و نیال میں اول اور کو معلوم و فون کا مر پرست خیال کرتا تھا۔ اس نے میوزیم (Museum) کی بیاد و الی تی کی وجر شیریاس کا علوم کی سرپرست دیوایوں میوزز میں اول اور اس کے بیٹے پنولی دوم (308 تا 308 قبل کی مرپرست دیوایوں میوزز کی اول اور اس کے بیٹے پنولی دوم (308 تا 308 قبل کی) نے میوزیم کو قدیم و نیا کو لیونوں میں سے اس سے بیٹا اس یو نیوز کی کے ساتھ فسلک تھا۔

اول بیٹورسٹیوں میں سے اہم اور و میچ ترین بناویا۔ قدیم کتب خالوں میں سے سب سے بیٹا اس یو نیوز کی کے ساتھ فسلک تھا۔

پڑلیوں نے سائندانوں اور منظروں کی حوصلہ افوائی کی کہ وہ آگر اسکندر یہ بیٹی آباد ہوں۔ ان کی مالی معاون سے کی جاتی قبل و بیل میں اس دید سے ایکن میل معاون بھی کی جاتی تھی۔ بیٹائی دیاتی ماشل کی تھی اس دید سے ایکن موج تریونائی کی جاتی تھی۔ اصل کی تھی اس دید سے ایکن موج تریونائی ماشکور نے بیٹائی کی جاتی تھی۔ اس کی تھی اس دید سے ایکن کم وات تھی تریونائی کی جاتی تھی۔ اس کی تھی ماشل کی تھی اس دید سے ایکن کم وات تو تونائی ماشکور نے بیٹائی کی جاتی تھی۔ اس کول کول کر بہت سے اہل علم و توج تریونائی کی جاتی تو بیٹائی

38

سلطنت میں جگہ جگہ آباد ہونے لگے۔

300 قبل می میں کے لگ بھگ اقلیدس نے جیومیٹری پر اپنے پیشرو ریاضی دانوں کی دریافتوں کی مدومین کا کام شروع کیا۔ بیس ایک دریافتوں کی مدومین کا کام شروع کیا۔ بیس ایک دری کتاب اوریافتوں کی تعداد نسبتا کم مقی کیک بیک ایک دریافتوں کی تعداد نسبتا کم مقی کیک بدکام انمول فاہد ہوا۔

اس نے کتاب کا آغاز حق الامکان کم از کم ایسے بیانات سے شروع کیا جنہیں بغیر کی جوت کے تعلیم کیا جانا تھا لینی اقلیدس نے مسلمات کی کم از کم تعداد پر جیوبیٹری کی بنیاد رکی۔ان مسلمات یا متعارفات (Axiom) سے آغاز کرتے ہوئے وہ نہایت منصبط انداز بیس آ کے بردھ اور ایک کے بعدد وسرا مسلم ٹابت کرتا چلا کیا۔ ہر جوت کی بنیا وارلین مسلمات اور گزشتہ جوتوں برتھی۔ یوں جیوبیٹری کو ایک منبوط بنیا داور واضح شکل کی۔

اقلیدس کی کتاب کامیاب ترین دری کتاب ثابت ہوئی اور آج تک کسی قدر تبدیلیوں کے ساتھ زیراستول ہے۔ مدد جزر (Tider)

الل بونان فوظیوں کے سے بحریمانیس مضلیکن اب وا بھیرہ روم میں فوٹیوں کے متعین کردہ رستوں پرسز کرنے گئے تھ لیکن ایونا نیوں میں سے صرف آیک پائینتھ یکس [(Phtheas) 300 قبل کی آفونیتیوں کی تقلید میں بھیرہ روم سے نکل کر بجراو تیاس میں داخل ہوا۔

وہ شال میں جزائر پرطانیہ بلداس ہے بھی آ کے خیول (Thule) تک کمیا جو غالباً آج کا نارو بیا آئی لینڈ رہا ہوگا۔ وہ ڈ نمارک کے چیچے سے گزرتا بالٹ میں بھی گیا۔ مخاہدات پر مشتل اس کے بیانات دور جدید میں بنی پر حقیقت معلوم ہوتے ہیں لیکن اس کے معاصرین نے ان کی صعافت بر شک و شبر کا اظہار کیا اور اس کی دریافتیں لا حاصل رہیں۔ سائنسی نقط فیظر سے اس کے مشاہدات میں سے اہم ترین مدوجزر ہے۔ بیروروم میں مدوجزر یا جوار بھائے کا مشاہدہ قدرے مشکل کام ہے۔ جب یہ سمندر مدیحتی چڑھائی کی حالت میں ہوتا ہے تو پھی پائی شکتا ہے جرالٹر (Gibraltar کی سے بہہ جاتا ہے اور یوں سطح سمندر کی بائدی میں فقط ایک دوائی کا اضافر ہویا تا ہے۔ پھر اس کے والیس بیشا کا وقت آ جاتا ہے۔

پایتھیئیں نے بحرادقیا توں میں مجر پور مدوج رکا مشاہدہ کیا اور اس کی کیفیت مجی بیان کی کیکن نا قائل اختبار گردانا گیا۔ شریانیں (Arteries)

اینانی طبیب بریکسیکورس[(Praxagoras) پختی صدی قبل سی آنے دریافت کیا کہ ہم میں دو طرح کی نالیاں یا لی جاتی جی جاتی جی جاتی جی صدی قبل سی اور شریانیں کو جی جاتی جی جاتی جی جاتی جی جاتی ہیں۔ تاہم اس کا خیال تھا کہ دریدیں جسم میں ہوا ہر داری کا کام ویق ہیں جاتی جی شردوں میں شرید تھی ہموا تھا گائی جیں۔ اس کا خیال آگر چی خلط ثابت ہوالیکن تام کی حد تک ابھی تک استعمال میں ہے۔ شریاتوں کیلئے انگریزی لفظ (Artery) کے بینانی ماخذ کا مطب ہوا ہر دار ہے۔ اس نے بیکھی دیکھا کہ حرام مقرا در دماغ باہم فسلک ہیں۔

سكندراعظم كے جزاول كے مابين آخرى جنگ 301 فيل ميخ يى ايسس (Ipsus) كے مقام پراوى كى مكندرك

66

د قات کواکیس برس گزر مچکے مجھے اور تمام تر جنگ وجدل صرف ایک حقیقت کی تعدیق کرتی تنبی کہ سلطنت ہیں۔ کیلئے ٹوٹ چکل ہے۔ جنزل اور ان کے جانشین خود کو بادشاہ کہلواتے تھے اور بوٹانی سلطنتی بیٹانی شہری ریاستوں کی طرح باہم لڑتی رہیں۔ تنبی بھی وہی بہلے کا سار بااور سردی سلطنتیں کمزور ہو کئیں۔

280 تبل مسيح

(Brain∯b

ہرونہاں [فیلس [Erasistratus] ہیں قائم میوزیم میں تھری 280-CA 355(Hero Pholus) ارتفاق ایراسٹرائس [Erasistratus] ہیں قائم میوزیم میں تقریح الابدان پر اہم نوعیت کا ابتدائی اور بنیادی کام کیا۔ دونوں خصوصی طور پر دہ فع اور امصاب میں دلچیں رکھتے ہے۔ تقریباً 280 قبل سے ش ہیرفیلس نے اصصاب کوشی (Sensosy) اور حرک پر دہ فع اور امصاب میں دلچیں رکھتے ہے۔ تقریباً 280 قبل سے ش ہیرفیلس نے اصصاب کوشی (Motor) میں تقییم کیا۔ میں افعیاب فارج سے اثرات قبور کرتے تھے جیکہ جرکی اعصاب حرکت کی اظیفت و بیتے تھے۔ اس نے جگر اور تلی کا بھی مطالعہ کیا اور اپنے اخذ کروہ تمائی ومشاہدات قلمبند کئے۔ بالکل ای طرح اس نے آ کھی بھی اس نے آ کھی بھی اس نے جو ٹی آ نت کے پہلے صے کو ڈیوڈینم (Duodenum) کا مطالعہ کیا۔ اس نے شریا توں سے جو نے بچھوٹی آ نت کے پہلے صے کو ڈیوڈینم (Duodenum) کیا کہ یہ ہوا نام دیا جو آئے بھی مشتمل ہے۔ اس نے شریا توں سے جو نے بچھوٹی مطالعہ کیا۔ اس نے بی اس خیال کا ایطاں کیا کہ یہ ہوا ہردار تالیاں ہیں۔

ایراسم الن نے دمائے کال (Cerebrum) اور عقبی دمائے (Cerebrum) میں شاخت کی۔ اس مشاہدے۔
وہ خاص طور پر جیران ہوا کہ انسانی دمائے کی تشخی حرکات جانو وں کے ومائے کے مقابلے میں کہیں زیادہ ہیں۔ ایراسم الن فہ انے اس امرکوانسان کی برتر ذہانت کے ساتھ وابستہ کیا۔ شریانس کے حوالے سے وہ ہیروفلیس سے ایک قدم اور آگے بڑھا اور اس نے ثابت کیا کہ بینالیاں بھی خون بردار ہیں لیکن تھر تن الا بدان کی بیٹوش کن ابتداء اچیا تک خاصے سے ووچا رہوئی۔ شہر کی معری آیاوی کا خیال تھا کہ موت کے بحد برتر صورت میں حیات نو چائے کے لیے ناگر بر ہے کہ لاتن کو جوں کا تول سے دیا جائے اور اس کی چیر بھاڑ قطعاً تدکی جائے۔ ہوں رائے عامدے وہاؤیس آکر میوزیم ہی تشریح الا بدان کی غرض سے لاشوں پر کیا جانے والا تحقیقی کام بند کرنا پڑا۔ نیجنا آگلی پندرہ صدیوں کیلئے انسانی جسم کا مطالعہ تقتل کا شکار رہا۔

وَإِنْدَاوِرِسِينَ كَا وَجَاعِينَا (Size of Moon and Supp

اک مغروضہ کی راہ یس کوئی مشاہدہ اور نظریہ حائل ندھا کہ بہت بدی زین کے مقابلے بیل للی اجسام کی جسامت بے معنی ہے۔ نہیں پرکے پہاڑوں کو چھوتے نظر آئے والے آسان پرستارے روفی کے وہے بی تو گلتے ہیں۔ چانداور سورج کا کروی ہونا واضح ہے کیکن میر بھی بہت چھوٹے نظر آئے ہیں اس کے برعس سوچنا یا کوئی نظریہ چیش کرنا صافت یا اس سے بھی برخ خیال کیا جا سکتا ہے۔

ای لئے جب بونانی فلسٹی انیکسکوری [CA(Anaxagorad) میں طورج قبل سے آنے خیال پیش کیا کہ سورج جمامت میں جو بی بونان کے برابر ایک چٹان ہے تو ایٹھنز کے رجعت پسند مکا بکارہ گئے۔ انہوں نے انیکسکورس کولا فرہی قرار دیے کراس پر مقدمہ چلا یا اور وطن بدر کردیا۔

61

ال واضع کو گزرے دوسو برس ہو پہلے تھے اور بونانی دنیا بہت زیادہ کیل چکی تھی۔ سرحدول کے پہلینے کے باعث مسلمات کے برمس قکری جہات زیادہ قابل برواشت ہونے لکیس۔ 270 قبل میں بینانی قلنی ارسٹارس (Aristarchus) نے پہلی بارفکی اجمام کا جم ماینے کی گوششوں کا آغاز کی۔

280 قبل میں میں اس نے جائد گرائوں کے دوران اس پر بڑنے والے زعنی سائے کی جسامت پر فور کیا اور ورست ریاضیاتی خطوط پر چلتے ہوئے نتیجہ فذکیا کہ جائد کا جم زمینی جم کا ایک تبائی ہے۔سائے کی درست پیائش کیلئے مطلوب آلات کی عدم دستیانی کے باعث اس کا معلوم کردہ جاند کا جم قدرے زیادہ تفا۔

ارسنائس نے فرگنومیٹری کی مدوسے پا نداورسورج کا اضافی جم معلوم کرنے کی کوشش بھی کی۔اس کے مشاہدے میں آیا کہ دورا ہے کے نصف میں زیٹن چا ند ورسورج آیک قائمت الزاویہ شامت کی راسوں پر واقع ہوتے ہیں۔ چنا چہا کر زاویوں کی بیاش کر لی جائے تو مثلث کے اصلاع لیعنی چا ند ورسورج کے فاصلوں کا حساب لگایا جا سکتا ہے۔اوسٹائس کا ریاضیاتی اصول ورست تفالیکن آیک بار پھراسے درست بیائٹوں کیلئے مطلوب آلات کی عدم دستیائی کا شکار ہوتا پڑا۔ وہ اس حتی فیصلے پر پہنچا کہ سورج اور زیٹن کے درمیان فاصلے ہے ہیں گنا زیادہ ہے اوراس وجہ سے مورج اور زیٹن کے درمیان فاصلے جا نداور زیٹن کے درمیان فاصلے سے جیں گنا زیادہ ہے اوراس وجہ سے مورج قطر میں زیٹن سے جیں گنا بڑا ہے۔ اگر چہ بیچم بہت زیادہ کم تفالیکن ارسٹائس کو بیاعزاز بہر حال حاصل ہے کہ اس نے سائنس بنیادوں پر لکی اجسام کا جسامت میں زیٹن کے ساتھ قابل تھا بل ہونا فابت کردیا۔

منکن ہے کہ ذیتن کے مقابلے میں سورج کے بہت ہوئے ہونے کے بتیج تک رسائی سے ارسٹار کس نے بیڈظر بیڈی کیا ہو کہ کا کتاب کا مرکز زمین نہیں بلکہ سورج ہے اور ذمین سمبت مختلف سیارے اس کے گردگھو معتب ہیں۔ اس کے پاس کو لَی بیور نہیں تھاا ور اس کا طرز استدلال کسی کو قائل ند کر سکا۔ سورج کو زمین کے مقابلے میں بہت بڑا ہاں بھی لیا جا تا تب بھی بیا اور کا ایک بیزا فیر مادی گولہ خیال کیا جا سکتا تھا اور بھاری تھوں: مین کے اس کے گردگھو منے کا خیال ہی مسلحکہ خیز لگتا تھا۔
دورکا ایک بیزا فیر مادی گولہ خیال کیا جا سکتا تھا اور بھاری تھوں: مین کے اس کے گردگھو منے کا خیال ہی مسلحکہ خیز لگتا تھا۔
دوشن کے مینار (Liaht House)

یونانی سلطنوں نے اپن رقی یافتہ فیکنالوجی کا جوت فراہم کرنے کیلئے دوسرے کا مول کے ساتھ ماتھ روشی کے بینار بخوانے جیسے تغیراتی کا رنامے بھی سرانجام ویئے۔ مقدونیہ کے ایک جزل نے 4-305 قبل میچ بیل جزیرہ ربوڈز (Rhodes) کا محاصرہ کرلیالیکن افل رہوڈز نے کامیا بی سے اپنا دون کیا اور محاصرہ ناکام ہوگیا۔ اپنی اس کامیا بی کی یادگار کے طور پر ربوڈز والوں نے سورج و بوتا کا ایک محمد بنایا جوان کی بندگاہ کی گرانی کرتا نظر آتا تھا۔ مجمد 105 فٹ بلند تھا اور سے 280 وی کی گرانی کرتا نظر آتا تھا۔ مجمد 105 فٹ بلند تھا اور یہ 280 وی کی کی نام ویا کیا۔ آیک زلز لے میں اور یہ 280 وی سے بہلے یہ محمد ساٹھ برس تک کوڑا رہا۔ گرنے کے بعداس کے جم کے متعلق بے تھاش مبالغہ آرائی کی گئی۔

اسكندريد ميں اس سيے بھی بوااور مفيد تقميراتی كارنامه مرانجام ديا گيا۔ يد بيلا بواروثن كا بينار تھا جياس كے مقام تصيب كى رمايت بيں فاروس (Pharos) كا تام ديا گيا۔ بهت بولى بنيادوں پراستواراس بيناركى بلندى كم از كم 280 فث تقى۔اس بيں بيروزه داركئوى جوئى تك نے جانے كيلئے سٹر حياں بنائى گئ تھيں۔ جلتى كئريوں كى روشن 35 ميل دور سے نظر آتى تقى۔ بيد بينارسوله صديوں تك قائم رہا اور بالآ خرايك زلزلے بيں تباه ہو كيا۔ قد ماءر ہوڈ ز كے كوئوس اور اور فاروس كو

02

دنيا كے سات كاكبات يس شاركرتے يس-

گال قبائل کے زیر تسلط علاقے بواور جنوبی علاقہ جت وچھوڈ کر جہاں بینانی شہری ریاستوں کا قبضہ تھا روم تمام اٹلی پر
عالب آچکا تھا۔ اٹلی کے علاقوں پر قابض بینانی شہری ریاستوں میں سے روم کے نزدیک ترین ریاست ٹارٹم
عالب آچکا تھا۔ اٹلی کے علاقوں پر قابض بینانی شہری ریاستوں میں سے روم کے نزدیک ترین ریاست ٹارٹم
(Tarentum) تھی۔ روم سے فوفرد و بوکر ٹارٹم نے ایک رس (Epirus) کے بوشاہ پائی رہس (Pyrrhas) سے مدوطلب
کی جے پروں (Phalax) کے استعال میں مہارت حاصل تی۔ یوں پہل بارائل روم میدان جنگ میں بوتاندوں کا سامنا
کرنے دالے تھے۔

270 تبل كن

آ لِي مَعْرِيال(Water Clock)

سنٹسی گھڑیوں نے لوگول کو گھنٹوں کے گزرنے کا احساس دیا۔ لیکن مٹسی گھڑیاں صرف دن کے وقت کام کرتی تھیں اور پھرانییں ایک سے دومری جگذبیں لے جایا جاسکتا تھا۔

وقت کی بیائش کیلے دوسرے طریقے بھی آ زمائے گئے اس لئے کہ کوئی بھی عمل جو لیے عرصے تک اپنی رفار برقر ار رکھتا ہے اس عمل اوپر کے ہوئی کیلئے استعال کیا جا سکتا ہے۔ ایک معلل آیک طریقہ ریت گھڑی (Hour Glass) کا تھا۔ اس میں اوپر کے گولے سے خٹک اور باریک ریت ایک تنگ رہتے سے گزرتی ایک معلوم وقت میں تجلے خانے میں گرتی تھی۔ پھرموم بتیال تھیں جن کی کہائی کو مقررہ خاص حصر مخصوص دورانیہ وقت میں جل جاتا تھا۔ اس موم بتی پر کمبرئی میں گھٹول کے نشان لگائے جس جن کی کہائی کو مقررہ خاص حصر مخصوص دورانیہ وقت میں جل جاتا تھا۔ اس موم بتی پر کمبرئی میں گھٹول کے نشان لگائے جائے تھے۔ بھین اور مصر میں ایک بالائی خانے سے قطرہ تعلم وشیلے خانے میں شیکتا یائی تا دیر وقت بنانے کے ایک طریقہ کے طور پر استعمال ہوتا رہا۔

ان آنی گھڑیوں کودر باریاکسی اسمبلی میں تقریر کیلئے مقررہ وقت کو پیش نظرر کھنے کیلئے برتا با سکتا تھا۔ لیکن اپنی بہترین شکل میں ہمی یہ وقت کی درست پیائش کیلئے قابل مجروس نہیں تھے۔

جنوبی روم میں ہیراکل (Heraclea) کے مقام پر پائزی (Pyrrhus) نے اہل روم کوفکست دی۔اس کی ہوئی وجہ یہ تقی کہ اہل روم کواس سے پہلے پرول (Phalanx) اور ہاتھیوں سے قراؤ کا کوئی تجربہ نیس تھا جو پائیزی میران جنگ میں اتار لایا تھا۔لیکن 275 قبل مسیح میں رومنوں نے پائیزی کوفٹیٹنٹم (Benenentum) کے مقام پرفکست فاش سے دوجارکی

63

اور اسے بوتان لوٹ جاتا پڑا۔ رومنوں نے بوتانی شہری ریاستوں کوا پی سلطنت میں ضم کر لیا اور بون ان کی حکومت جنوب میں وادی بور (Po Valley) تک بورے اٹلی میں پھیل گئی۔

اٹی کے سرمنے بھیرہ روم کے تلک صبے کے دوسری جانب کا دھیج اپنی خوش حالی کے عروج پر تھا۔ انہیں روم کی بدھتی ہوئی طاقت پرتشویش تھی۔ کا رکھیج اور اٹلی کے درمیان جزیرہ سملی تھاجس کا مغربی حصدالل کا رکھیج کے زیر تسلط تھا جبکہ مشرق صبہ برردمنوں کی حلیف بونانی شہری ریاست سائر بکیوس (Syracuse) کا تبنیہ تھا۔

620 قبل مسيح

(Lever)

لیور ڈہانہ ماقبل تاریخ شریمی استعال ہوتا تھا۔ وہن کو تموڑی ہی دھت دینے والی کوئی بھی شخص دریادت کرسکتا تھا کہ کسی بھاری پھرکومرکانے کی کوشش میں کمڑی کی چھڑی وفیرہ اس کے بینچے رکھ کرزودلگانا بہتر رہتا ہے اور کر بزے پھر کے نزدیک چھڑی کے بینچے ایک چھوٹا پھر رکھ کر چھڑی کو اس پر دبالا جائے تو بڑا پھر کئیں زیادہ کہات سے اٹھ سکتا تھا۔ چھوٹا پھر بڑے پھر کے جتنا زیادہ قریب ہوگا بڑا پھراتن سہولت سے اٹھایا جاسکے گا۔

عملی تجربدائی جگد بہت قدیم سی لیکن لیور کا درست ریاضیاتی فارمولدسب سے پہلے یونانی ریاضی دان ارشمیدش (Archimedes) نے تقریباً 260 قبل سیج میں دریافت گیا۔

ہوسکتاہے کہ آپ ہو چھ لیں ''جب لوگ لیور کوعملی طور ہر ہزاروں سالوں سے استعمال کر دہے تھے تو اس کے ریاضیاتی فارمولے اور اس کے طرز کا ریر نظریات وضع کرنے کا کیا فائدہ؟

مسئلہ بیہ کہ افخیر نظر بے کے استعال نظانہ آن و اور یکھو الا معاملہ ہے۔ اگرچہ استعال میں ترقی ہوتی رہتی ہے لیکن بہت ست دفناری سے کیا کارگر نظر ہے کا دریا فت ہوجا تا آ تکھول سے پردہ ہٹ جانے کے متر اوف ہوتا ہے۔ مسی بھی آلے کوجس کا طرز کار نظری طور پر معلوم ہو تیز تر ترقی دیتا آسان ہو جاتا ہے۔ چنانچہ لیورخوا ہ کتی مدت سے استعال ہور ماہولیوں کریا ہے۔ استعال ہورماہولیوں کے اصول کی دریا ہے استعال ہورماہولیوں کے اصول کی دریا ہے استعال ہورماہولیوں کے استعال ہورماہولیوں کے استعال ہورماہولیوں کے استعال ہورماہولی دریا ہے۔

ارشمید شن فرق میں چیزوں کے تیرنے کا اصول بھی دریافت کیا کہ پانی بٹل ڈوئی ہوئی چیزا ہے تجم کے برابر مائع بٹاتی ہے۔ یوں ہمیں ندصرف اجسام کے جم کی پیائش کے ایک طریقے کاعلم ہوجاتا ہے بلکہ بیدوضا حت بھی ہوجاتی ہے کہ چھ چیزیں ما کھات بیں حیرتی اور پھٹو دب کیوں جاتی ہیں۔ ارشمیدش نے سیاصول اس دفت دریافت کیا جب دو نہائے کوجمام بٹس کیا اور یانی بھرے ب میں بیٹھا تھا کہ یانی فب سے نکل کر باہر بہنے لگا۔

کہانی کے مطابق دہ حمام سے بڑگا ہی بازار میں دوڑتا استے کمرکو بھاگا۔ وہ چلاتا جار ہاتھا '' بیر بھا ابید رہا'' (پالیا! پالیا)
اس کے ذمہ کام نگایا گیا تھا کہ دو ایک تاج کو بغیر تو ڑے معلوم کرے کہ اس کی بناوٹ میں خالص سونا استعمال ہوا ہے یا کسی
اوٹی دھات کی ملاوٹ کی گئی ہے۔ ارشمیدش اثنا جائنا تھا کہ سونے سے اوٹی دھات کٹافٹ میں اس سے کم تر ہے چنا نچہ
کھوٹ کو معلوم کرنے کیلئے تاری کا جم معلوم کرنا ضروری تھی۔ یائی میں بیٹھتے ہی ارشمیدش کے دہن میں آ یا کہ اسے اس تان
کو مائع میں ڈیوکر اس کے ہنائے گئے پائی کا جم معلوم کرنا ہے۔ یہی تان کا جم معلوم کیا جا

64

سکتا ہے۔ چنا چیاس کثافت معلوم کرنا محض سادہ تقلیم کا معاملہرہ جائے گا۔ کثاب سوتے سے کم ہے تو افینا اس کی بناوث ش کھوٹ ہے ورند نہیں۔

کارٹی اور ردم کے درمیان جنگ تاگزیر ہو پیکی تھی۔ 264 قبل میں بین سلی پر ایک جھڑے کا آغاز ہوا۔ اسے پیل جگٹ ہو یک بولا اللہ ہو کہ اور ردم کے درمیان جنگ تا گری ہو گئے ہوئے اللہ دوم کھنا نو فیٹین (Phoenician) کو (Punic War) کی آواز پر بولئے تھے۔ جبلے بہل اہل روم کھل طور پر بے بس ہو گئے کیونکہ ان کے پاس بھری جباز ٹیس تھے اور کارٹینے کے پاس اپنے زمانے کہ بہترین بحری قوت تھی لیکن جب کارٹینے کا ایک جباز اٹلی کے آریب چٹاٹوں سے محرکہ کرجاہ ہو گیا تو جنوبی اٹلی سے تعلق رکھنے والے ایک بینانی نے اس کو بھور نمونہ استعمال کرتے ہوئے اہل روم کو بھی دییا ہی بحری جباز بنا دیا۔ رومنوں نے اپنے بہاز دل کے ایک حسوں پر دھاتی چونی گوا کیں۔ وہ اپنے جبازوں کو کارٹیکی جبازوں ٹی وے ، رتے اور دونوں جباز باہم جز جاتے ہوں روئی سیابی جبازوں کے عرشوں کو جھوٹے سے میدان جنگ میں بدل دیتے۔ اس طریقنہ سے 260 قبل میں جس دومنوں کو جس میدان جنگ میں بدل دیتے۔ اس طریقنہ سے 260 قبل

240 قبل سيح

Size of Earth

جب بیدمانا جانے لگا کہ زیس چیٹی نہیں بلکہ شکل میں گرے کی ہے تو ایک اور سوال اٹھا کہ بیر کرہ کتا ہوا ہے۔ بیر کر یقیناً بہت بڑا تھا کیونکہ اس وفت کسی سیاح نے اس کے گرد چکر کم لنہیں کیا تھا۔ ہر بارابیا تنظام زمین روجاتا تھا جو پہلے سے عم میں نہیں ہوتا تھا اور اس کی سیاحت ابھی کی جانا ہوتی تھی۔

پھر استدریہ بیں ایک بونانی عالم اریٹو تھیں [کا 276CA(Eratosthend کی استدریہ بیں ایک بونانی عالم اریٹو تھیں [کا 276CA(Eratosthend کی بیائش کا ایک طریقہ دریافت کیا۔ اسٹام تھا کہ گرما بیں 21 بون کو جب سوری خط استواسے دور ترین ہوتا ہے۔ تو سائینے (Syene) (موجودہ اسوان) بیں سوری کا سائیل بنا۔ یعنی کہ سوری عین سائینے کے اوپر عمودا موجودہ ہوتا ہے۔ سائینے اسکندریہ بیں سائینے کا صلے پر جنوب بیں داقع ہے۔ بین اس دفت اسکندریہ بیل سوری عمود کے ساتھ سات درہے کا زاویہ بناتا ہے۔ دونوں مشاہدات کو اس طرح بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ سائینے بین سوری عمود کے ساتھ دسٹر جبکہ اسکندریہ بیس سامت درجہ کا زاویہ بناتا ہے۔ زاویوں کے فرق کی ایک بی وجہ ہوسکتی ہے کہ اسکندریہ ادرسائینے ساتھ دسٹر جبکہ اسکندریہ اور سائینے کا درمیان فاصلہ تو س کی سامت درج کا فرق ڈال سکتا ہے تو ممل کرے کا زاویہ بینی تین سوساٹھ درج کتنے فاصلے کے تناسب ہوں گے۔ فاصلہ سات درج کا فرق ڈال سکتا ہے تو ممل کرے کا زاویہ بینی تین سوساٹھ درج کتنے فاصلے کے تناسب ہوں گے۔ اس کے حساب کی روحی کرہ دون کا محیط اس سے تو ممل کرے کا زاویہ بینی تین سوساٹھ درج کتنے فاصلے کے تناسب ہوں گے۔ اس کے حساب کی سامت درج کا فرق ڈال سکتا ہے تو ممل کرے کا زاویہ بینی تین سوساٹھ درج کتنے فاصلے کے تناسب ہوں گے۔ اس کے حساب کی روحی کرہ دون کی موجود کرہ ارض کا محیط ہوس برارمیل لکلا اور وہ درست تھا گین اس کے ہم عمر اس قاصلے کویش اندازہ خیال کرتے تھے۔ دہ کرہ ارض کا محیط اس سے قدرے کم مانے تر تیار ہے۔

تاريخ وارسلسله واقعات ما تنتويم (Chrono loay)

قديم اقوام ميں سے كوئى دوسياى كردومجى ساوں كے ٹار كے كئى أيك طريقے پرشنق نيس تھے۔سالوں كے شار ميں

65

انتهائی مقامی دا قعات کو تنقی کا آغازیتایا جاتا تھا۔ شلاکس سال کا شاریوں کیا جاتا کہ ''قلاں بادشاہ کے سال تخت نشین یا سال دقات کے آٹھ سال بعد'' بول مختلف سیاس گروہوں کے سلسہ دافعات کی باجمی مطابقت ہی مشکل نہ ہوتی بلکہ آیک سیاس گروہ ہیں بھی اگر بادشاہوں کی ترتیب یا ان کا عرصہ حکومت بھول جاتا تو دافعات کی درست ترتیب مشکل در مشکوک ہو جاتی۔

ار پڑو تھین پہلا مخص تھا جس نے سلسلہ واقعات میں معتولیت لانے کی کوشش کی اور سال شاری کے ایک نظام کو دوسرے کے ساتھ ہم آ چک کرنے کی سعی کی۔اس نے کوشش کی کرٹر وجن کی جگ تک کے واقعات کی تاریخ س کا تعین کی جائے۔ جائے۔

ان اٹناویس سکندراعظم کے جزل سلیو کس اول [281 t 338CA(Selucus) کی افوائ 125 قبل سے اس اٹناویس سکندراعظم کے جزل سلیو کس عہد کے سال اول کے نام سے شار کیا جانے لگا۔ اس واقعے کے بعد سے سال کوسلیو کس عہد کے سال اول کے نام سے شار کیا جانے لگا۔ اس واقعے کے بعد سالوں کا شارای ایک واقعہ سے کیا جانا رہا اور باوش ہوں کے بدلنے مراس طریقے میں کوئی تبدیلی ندآئی۔

عبد قدیم کے واقعات کے اصل من وقوع کا تعین تا حال ایقین سے نہیں کیا جا سکتا اور ہم جاتھ بیچے جاتے ہیں ہے بے بھتی پر سے بیا جات کے سالول کے تعین میں بھتی پر سی جاتی ہوئی ہے۔ لیکن سیلیو کسی عبد کے استقر اداور اریز تھیں کی کوشٹول سے واقعات کے سالول کے تعین میں اس سے کہیں کم بے بیتی کا سامنا کرنا پڑتا ہے بیتنا بصورت ویکر ہوسکتا تھا۔ خصوصاً 312 قبل سے کے واقعات کا زمانی تھین خاصی صحت سے کہا جاسکتا ہے۔

241 قبل میں تک پہلی پیونک جنگ ختم ہو چکی تھی اور ردی فاتح تھیمرے تھے۔ انہوں نے مغربی سلی کواپتا پہلا صوبہ بنایا۔ فکست خوردہ کا تھیمی بدلہ لینے کے منصوبے بنانے گئے۔ پڑولی خاعمان کے ذیر حکومت معرفے ہوئے موسے دو میوں سے انجاد بنالیا اور پڑولی سوم کے عہد میں اپنے عروج کو پہنچا۔ پڑولی سوم کا عہد حکومت 246 سے 221 قبل میں کئے گئے۔ ا

273 سے 232 قبل سے تک ہندوستان پر شوک کی حکومت رہی۔اس نے تقریباً سارے بڑیوہ تمایر حکومت قائم کر لی۔ بدھ مت کے اصول جن پروہ تختی سے عمل پیراتھا آڑے نہ آ جاتے تو وہ اپنی سلطنت کو حرید و تیج کرسکیا تھا۔ اس کا عبد حکومت فیر معمولی طور پر روش خیالی سے عبادت تھا۔

214 قبل سيخ

عظیم دیوار(Great Wall)

چین کواس وقت تک با قاعده ایک تبذیب کی شکل اختیار کیے کم از کم دو بزار برس بو چیکے تھے اوراس کی سائنس اور نیکنالو چی دونول قائل فرکر تھے۔عہد جدید تک وہ اہل مغرب سے آ گے رہے۔ بھے اس کی دجو بات بیس سے صرف دو بیان کرنا ہیں۔

یلی یہ 221 قبل کے بیل باوٹاہ تی ہوا تک سے شاہی خاندان کے زیر مکوست آبا۔ اس خاندان کا پہلا باوٹاہ تی ہوا تک بی کی (Shih Hung t) 259 تا 210 قبل مسلح خطا اور ملک میں ایک سے دور کا آخاز جا بتا تھا۔ چنا نچے اس نے

80

سوائے ممی ننون کے بی پرموضوع لکسی گئی کتب جلوا دیں کیوکدوہ قوم کو ماضی پرستاندردیے کی گرفت سے لکا لئے کا خواہال تھا۔ اس خطہ زمین نے اپنانیا نام چین بھی اس خاندان حکومت سے لیا۔ ماخذ کی جابی کے باعث ٹی ہوا تک چی سے قبل کے چین ہر بہت کم معلومات دستیاب ہیں۔

دوسرے یہ کہ بہم کمی دورکی سائنسی ترقی کوجا شیخے کیلئے دورحاضر پراس کے اثرات کا جرزہ لیتے ہیں۔ کوئی دریافت جو

بہت عرصہ پہلے ہوگئی کین لاحاصل رہی کم دین نظرا تداز کردی جائے گی۔ دریافتوں ادرایجادوں کی دفعت اس امر پر ہے کہ

دہ معاشرے پر کس اندازی بی اثر انداز ہوتی ہے۔ اس لئے عہد جدید، ال پورپ نے پیمھویں ادرسوایویں صدی ہیں تراشا

جے کھوئ اور تلاش کا عبد کہا جا سکتا ہے اور پھر سوایویں ستر ہویں ادر اٹھار ہویں یا انیسویں صدی میں آنے والے صنعتی

انگلا بوں کی قیادت بھی اہل پورپ کے ہاتھ ہیں تھی۔ تاریخ کو تمام اقوام اور تمام جہتوں کے ہر پہلوسے واسطہ ہوتا چاہئے

لیکن اس کتاب میں میرا موضوع دہ سائنسی ترقی ہے جو دہاری معہ صرز ندگی پر اثر انداز ہو دری ہے۔ چاہ پہلے جی خودکو صرف

ان عوامل دوا تعات تک محدود رکھوں گا جنہوں نے معاصر پورپ کواس کی موجودہ شکل دی۔ یہ میری علاقا تیت پر تی آئیں بلکہ

میں نے سرویہ طرز فکر کوچیش نظر دکھا ہے۔

بہرکیف کہیں کہیں ایسے واقعات بھی بیان ہوں سے جنول نے اس وقت یورپ کو براہ راست متاثر ندکیا ادر مندرجہ ذیل واقعہ ایش کہیں ایسے واقعات بھی بیان ہوں سے جنوں نے اس واقعہ ایشیا کے خاند بدوش قبائل کے حسوں کے خدشات لائن تھے۔وہ بمیشہ چین پرحملہ کرنے کو تیار رہے مختی چینی کسانوں کی کی ہوئی فسلیس لوٹ لیتے اور آئیس غلام بنا کرلے حاتے۔

شرہوانگ چی کو اس مصیبت سے نجات کا بہترین حل یکی سوجھا کہ مکی سرحدوں کے ساتھ ساتھ ایک و بوار تغییر کی جائے۔
اس کی بلندی اتنی ہونی جائے کہ کم از کم خانہ بدوشوں کے گھوڑے اسے میورنہ کرسکیں۔انسان خاصی مشکل چڑھائی عبور کرسکتا ہے لیکن کھوڑوں کے بغیر خانہ بدوش حملہ آ وروں کی بلاکت آگیزی نہ ہونے کے برابررہ جاتی تقی ۔

دیوار کی تغییر کا کام 214 قبل عیسوی میں بوا۔ ابتداء میں اسے طی سے بنایا گیا بعدازاں اسے اینوں سے پختہ کر دیر گیا۔ ہوتے ہوتے بحرافال سے وسطی ایشیا کے اندروورا یک مقام تک کوئی پیدرہ سومیل کمی دیو رتیار ہوگئی۔ اس پر جاہنجا گرانوں کیلئے بر جیال بنی ہوئی تھیں۔ بحیثیت مجموعی دیکھا جائے تو اس دیوار نے اپنی مرض وعایت کھل طور پر پوری کی۔ بجا ہے کہ بیظیم دیوار چین کونا قامل محکست نہ بنا تکی لیکن چین جین کا فی حد تک مضبوط ہوگیا۔

دیدار مختن انسان کے ہاتھوں پاید محیل تک مختی دالاسب سے بڑائنمیراتی منصوبہ ہے۔ یہ داحد تغییر ہے جس نے اجرام معرکو چھے چھوڑ دیالیکن اہرام مصربیر حال دیوار چنن سے پہلی صدیاں بہلے تقیر کئے تھے۔

اس اثناء میں بورب میں اہل کار بھی نے سل میں ہونے والے نقصان کی طاف کیلئے سین میں ایک سلطنت قائم کرنے کی کوشش کی۔ جب اہل روم نے ان کوششوں میں مااضلت کی کوشش کی تو کار بھی جزل بینی بال[(Hanibal) کرنے کی کوشش کی۔ جب اہل روم نے ان کوششوں میں مااضلت کی کوشش کی تو کار بھی جزل بینی بال اور کے ان کوششوں میں وہ کوہ الیس عبور کرتے ہوئے اٹلی کے ثال میدان میں 243 تا 183 تیل میں میں وہ کوہ الیس عبور کرتے ہوئے اٹلی کے ثال میدان میں

6/

اترآ بإاوررومنول كوتيارى كاموقع تك مذل سكار

پھراس نے ٹربیا کے مقام پر ایک روی فوج کو تکست دی۔ بعدازاں اس نے ایک اور بھی بردی روی فوج کوٹر آپیٹن (Trasimens) بھی تکست دی۔ بیٹی بال نے آگی تکست سے اس سے بھی بدی روی فوج کو کینائی (Cannae) کے مقام پر 215 قبل میج بیس دی۔ صدیوں سے روموں کو کسی جزل کے ہاتھوں ذاست آ میز تکست کا سامنا نہیں کرنا پڑا تھا اور بیٹی بال کے بعد بھی کئی صدیوں تک ایسا کوئی اور جزل پیدا نہ ہوا۔ 215 جیسوی بیس لگٹا تھا اٹل روم کیل کر رکھ دیئے جا کیں گے۔

170 BC

چئ^یل (Parchmen)

چری جلی بیپرس کے مقابلے بیس بہت مغبوط ہے اور قملاً بمیشہ باتی رہتی ہے۔ اگر چہ بمیشہ اجھے نتائ حاصل نہیں ہوتے لیکن اسے چھیل کر دوبارہ بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔ بیرخوبی بیپرس بیس نہیں پائی جاتی لیکن چری جملی کی سب سے بوئی کر دری اس کا بیپرس کے مقابلے بیس بہت مہنگا ہوتا ہے اور پیراسے زیادہ کمیے گلاوں بیس حاصل نہیں کیا جاسکتا جنہیں کو کر کر کر کیس کی حاصل نہیں کیا جاسکتا جنہیں کو لیسٹ کر بیک جلدی کتاب بنائی جاسکتے۔ اس کے بجائے الگ الگ صفوں کو تو زکر دیکس کی شکل دینا پڑتی اور بیلی شکل ہے جس بیس آج ہم کتاب دیکھتے ہیں۔

کیٹائی کے سامے کے بعدرومنوں نے تنی بال کے مقابع میں زیادہ مخاط ہونے کا۔ انہوں نے جنگ سے گریز کی راہ اپناتے ہوئ کا انہوں نے جنگ سے گریز کی راہ اپناتے ہوئے کائی بال کو تھائے کا فیصلہ کیا۔ یہ جال بوی صد تک کامی برین کیونک نے سے الکار کردیا۔ انہیں خدش تھا کہ کیس کئی بال زیادہ طاقتور نہ ہوجائے۔

بالآخررومیوں نے ایک فوج افریقہ روانہ کی اور ہر، و راست کا تھیج پر صلے کا فیصلہ کیا۔وفا دار بینی بال فوراً بلا تا کہ شہر کی حفاظات کر سکے اور بالا خر 202 قبل سے میں فلست سے دوج ار بول ختام سزاج رومنوں نے تمام کار شیجی مسحقات بشول تھین قبضہ کرلیا اور صرف کارتھیج شہر کور سنے دیا۔اب مشر فی مجیروروم میں روئن برتر طافت بن سکتے تھے۔

66

اب کار تھیجیوں نے فلب پنجم کا (Phillip V) رخ کیا۔ اس نے مقدونیہ پر پینے دور تکومت (238 تا179 قبل میں گئی ہے۔ اس کے مقدونیہ پر پینے دور تکومت (179 قبل میں میں کئی ہے۔ اس کے میدان میں گئیست دی اور 197 قبل میں میں اپنان سے فکال باہر کیا اور ساتھ ہی بھاری تاوان جنگ بھی وصول کیا۔

اس اثناء میں سیلوکس سلطنت پر 223 سے 187 قبل می تک حکومت کرنے والا اینٹوکس رومنوں کا سامنا کرنے کو پلٹا۔اس کا خیال تھا کہ رومنوں کو فکست و بیامشکل نہ ہوگا۔لیکن خوداسے 190 قبل می اور دوبارہ 189 قبل می میں فکست ہوئی اس کے بعد یونانی سلطنوں میں سے کسی نے شاذہی رومنوں کو چیلنے کیا۔

150 تبل كن

وإشركافا سلم Distanct of the Mooh

فلکیاتی شخفیقات میں زاویوں سے لرزماً واسط پڑتا ہے۔ ظاہر ہے کہ آسان پر کے دو اجسام کے درمیانی فاصلہ کی گلگیاتی شخصیات کے درمیائی فاصلہ کی گئیسیں گزوں سے براہ داست کیائش کی جاسکتی اور زاویہ کے معلوم کرنے کی ایک ہی صورت ہے کہ پہلے آپ ایک جسم کودیکسیں اور اس کے بعد اس پر سے نظر بٹا کر دوسرے کودیکسیں۔

آگراس معلوم شدہ زاویے کواکیک شلث قائمتہ الزادیہ کا حصہ بنالیا جائے تواس کی اطرف کے ماجن آیک غیر سخیر تعلق قائم ہوجا تا ہے۔ شلث کے تین امتلاع کی عبائیوں کے ماجین اس تعلق Cosine, Sine اور Trangent کہتے ہیں۔ یہ تعلق تکونیاتی تفاعلات کے Trignometric Function کی مثالیں ہیں۔

بینانی نگلیات دان میارس [(Hippareus) 146 تا 12 تقل میج اقدیم فلکیت وانوں میں سے عظیم ترین تسلیم کی جاتا ہے۔ اس نے پہلی بارا مثلاع اور زاویوں کی نسبتوں کے بدول تیار کے۔ بیرا اگر آپ کو زاویہ معلوم بوتو آپ امثلاع کی امبا تیوں میں نسبت معلوم کر کتی ہیں کہ کوئی دوا مثلاع میں ایک دوسرے کی نسبت کتا المباہے۔ اس دو سے بیارس کو تکو نیات یعنی ترکنوم مرکنی کا بانی بانا جاتا ہے۔

ہپارکس نے فرگتو میٹری کوز مین اور چائد کا درمیانی فاصلہ علوم کرنے کیلئے استول کیا۔ سب سے پہلے اس نے زمین کے مختلف مقالمت سے آسان پرستاروں کے تناظر میں چاند کے مقام کا تعین کیا۔ اس کی وجہ رہ ہے کہ جب آپ کا زاویہ نگاہ بدل ہے تو نسبناً دورجہم کے مقالے میں نسبتانز و کی جسم آئی جگہتدیل کرتا نظراً تا ہے۔ اس مظہر کو پیریلیکس (Paralax) کہتے ہیں۔ آپ کی جگہیں مستقل رہیں۔ آپ یعنی زاویہ نظر سنقل رہے تو پیریلیکس جتنا چھوٹا ہوگا۔ نزو کی جسم اتفائی زیادہ دور ہوگا۔ ہوارکس نے جب پیریلیکس کی پیائش کرلیس آؤ تکونیات کی مدوسے وہ چاند کا فاصلہ نگا لئے میں کامیاب ہو کیا۔ یہ فاصلہ زمین کے جا مت کے حوالوں میں بیان شدہ تھا۔ بیارکس کے حماب کی روسے چاند کا فاصلہ زمین قطر کے تمیں گا

آگرار پڑتھین کی پیائش درست تھی اور زمین کا میدا 25000 میل ہوتو اس کا قطر آ ٹھے ہزار میل بنآ ہے۔ یوں ہیار کس کے صاب کی روسے جا تد کا زمین سے فاصلہ قطر کی تعین گیا لیکن وولا کھ جا لیس بڑار میں بنآ ہے جو ہماری موجودہ پیائشوں ک روسے بھی خاصی حد تک درست ہے۔ یوں جا ندتقر بیا آیک ہوتھائی کمین میل کے فاصلے پر ہے۔ استے طول طویل فاصلے پر

65

ہونے کے بادجودانسان کو جا عدے منتقب علم تھا کہ میلکی اجسام بیس سے زیشن کے نزد یک ترین ہے۔

بیاس امرکا پہلا جوت تھا کہ کا منات انسان کے خیالوں ہے بہت بدی ہے۔ نیکن چاند کے فاصلہ کی پائش آیک عد بن گئی کیونکہ فلکی اجسام بیں سے صرف چاندہ بی زبین کے اتنا تریب ہے کہ بغیر کی معاون آلے کے محش آ بھول کو استعال کرتے ہوئے اس کا پیریلیکس درست طور پرمعلوم کیا جا سکتا ہے۔ چنانچہ چاندی وہ داحد فلکی جسم ہے جس کا فاصلہ کی قدر صحت کے ساتھ معلوم کیا جا سکتا ہے۔

مزید جنگوں کے نتیج بین بالا خر148 قبل سے بین مقدد نیدردم کا ایک صوبہ بن گیا اور فلپ اور سکندراعظم کی سرزمین اینی آزادی بمیشد کیدیے کھوبیٹی ۔

134 قبل سيح

ستارول كانقشه(Star Map

134 قبل میں بیپارٹ نے مجمع اللہ معقرب Constellation Scorpid) میں ایک ایساستارہ ویکھ جس کا پرانے ریکارڈیس کو گئی ہیں گا پرانے ریکارڈیس کوئی ڈکرٹیس ملتا تھا۔معامہ بہت خبیدہ تھا کوئکہ آسان کوابدی اور نا قابل تغیر خیل کیا جاتا تھا۔ کیا بیواقعی آلک نیاستارہ تھا یا ہیارک اسے قبل ازیں د کوئیس بایا تھا؟

ہپارکس نے ایک متندستاروی نقشہ تپار کرنے کا معم اردہ کرلیا تا کداش کے بعد ہے اگر کسی فلکیات دان کوکوئی ستارہ نیا گئے تو وہ نقشے پر اس کا تفائل کرتے ہوئے اپنے خیال کی تقد بق یا تر دید کر سکے۔ اپنے نقشے کی تیار کی کے دوران دیوڈاکس آسان کوعرض بلد اور طول بلند کے خطوط ہے ایک جال بل تقسیم کر چکا تھا (دیکھیے 350 قبل سے ستاری نقشے) ہیارکس نے اپنے نقشے میں ہرستارے کے مقام کا تعین طول بلد اورعرض بلد کے حوالے ہے کیا۔

ہپارکس کے نقشے میں تقریباً ایک بزارستارے شائل تھے۔ ستارول کی تعدا وادران کے مقامات کے تعین کی سحت کے اعتبار سے ویکھا جائے تو یہ تقشہ بل ازیں بنائے سے سمی تنشے سے بہتر تھا۔ علاوہ ازی بہپارکس نے بی فلکی عرض بلد اور طول بلد طول بلد کے خطوط پر بیٹی جال کوز بین کے نقشے پر نتھل کیا اور س وقت سے مقامات کے تعین ان کے عرض بلد اور طول بلد سے بوتے جلے آ رہے ہیں۔

است فقت کی تیاری کے دوران ہپارکس نے اپنی پیاکٹ کا است بیشروؤں کی پیائٹوں سے تقابل کیا اور یوں است معلوم ہوا کہ ستاروں بیس مخرب سے مشرق کی طرف آیک بیک انتقالی حرکت پائی جاتی ہے بیش کرتمام متارے بیساں طور پر مغرب سے مشرق کی طرف نقل ہور ہے ہیں۔ انقال کی شرق کے مطابق ستاروں کو آسان پر اپنا آیک چکر چیسیں بڑار سات سوسال بیس پورا کر لیتا چاہئے چونکہ اس کا مطلب سیجی لکا ہے کہ اعتبد ال ربیتی (Vernal Equinon) لیتی 21 ماری کا دہ وقت جب سورج استواکو قطع کرتا ہے اور ون رات برابر ہوتے ہیں ہرسال ویسلے کی نیست تھوڑا آگے چلا جاتا ماری کا دہ وقت جب سورج دن اور رات کے برابر ہونے کے لئے نظ استواکو عبور کرتا ہے نقاظ اعتمالین (Equinon) کا نام دیا۔

کہلایا۔ بہارکس نے نقاظ اعتمالین کے اس طرح آگے تھکے کی حرکت کو اعتمالین کی چیش روی یا استقبلال اعتمالین اعتمالین میں جو کہ ایک مورا۔

16

عالبًا بنی دور تھا جب ہی دس نے ستاروں کی جماعت بندی کی۔سب سے زیادہ چیکدار ٹیس ستاروں کی جماعت قدر اول کہلاا کی۔ پچیکم چیکدارکو دوسری قدراور علی الحساب جوستارے بشکل نظر آئے تھے پھٹی قدر Sixth Magnitick) پس ٹیار کئے گئے۔

رومن الل كارتيج كومعاف شركر سك اورانهول في شهر به بلااشتعال عمله كرديا اورتين سال كى جنگ كه بعد 146 قبل مستح مين شهركوهمل طور پر جاه كرديا _ تقريباً سات صديول سن موجود بيشهر غيست و نا بود موكيا _مغربي ايشياش آيك اورشير سفيه ستى سن مث كيا - بابل كرشته بحد عرص سن روبه زوال تعااور وه شهر جوجار سوسال پهلے دنيا بين سب سن براتها ميشد كيك شتم هوكيا ـ

جیسے جیسے دی خطہ بھرہ روم پراپنا تسلط جمائے جارہے تھے جین بھی جین دور مکومت بٹی پہلے کسی بھی دور کے مقابلے میں زیادہ متحد اور مضبوط ہوتا چلارہا تھا۔ تقریباً ای زمانے میں ان دوعظیم اقوام کے درمیان تجارت کا آتھا ز ہوالیکن بہت زیادہ باہمی فاصلے کے باعث اسے بچھوزیادہ فروغ نہ مل سکا۔

100 قبل مسيح

شیشه گری (Glass Blowing)

کی مدیوں تک شیشہ سازی سب رفزار اور مشکل کام رہا۔ چٹانچ شیشہ نایاب تھا اور صرف تقریباتی مقاصد کیلئے استعال ہوتا تھا۔ اس میں انقلاب 100 قبل سے اور فالبًا شام میں آیا۔ کی نے فالبًا حاد فاور افت کیا کہ بھلے شیشے میں پھونک وے کر اے پائی کے بلیلے کی طرح میمیالا جا سکتا ہے اور یوں ایک گول بلوریں خول بن جاتا ہے جس پر مخلف زاویوں سے شعلہ دے کر اے دفریب شکلوں میں لایا جا سکتا تھا۔ پھر پورے برتن کو پھونک دینے کی فلی سے الگ کر لیاجاتا ہے۔ یوں نہایت فاکا دانہ مہارت سے گلدان فرانست اور عام ہوگی اور پورے خطہ بھروروم میں وینج بیانے براستعال ہونے لگا۔ تاہم بے رنگ شیشہ بنانے کا فن انجی عام بیل ہوا تھا۔ اور بورے خطہ بھروروم میں وینج بی نے براستعال ہونے لگا۔ تاہم بے رنگ شیشہ بنانے کا فن انجی عام بیل ہوا تھا۔

بحربیدوم کے پورے خلے بی ایک کوئی قوم نہیں بکی تھی جس ہے رومنوں کوخطرہ لائق ہو۔ بیشتر مفقرح ہو بچکے تھے یا پھر رومنوں کی گئے بنگی حکومتیں بن مجکے سے لیکن اس کا بیمطلب نمیں تھا کہ رومن کاملتاً بے خطر تھے۔

اگر ہا قاعدہ حکومتیں روسوں کی مزاحتوں کوموجود تیں تھیں تو وحتی قبائل تھے جو بھیرہ روم کے خطے سے باہر کی دنیا س ادھر دھ وے مارتے۔ رومن حکومت کے خلاف سازش کرلے کو کٹر نیلی حکومتیں موجود تھیں ور بھراٹل کے اعر غلاموں ک بقاوتیں الگ سرور دخیس کیکن روم ان تمام معاملات سے تمثنا علاآ رہا تھا۔

85 قبل سيح

ئن يُكِنُ (Water Wheels)

انبان نے قوت کیلئے اپنے پیٹوں کا استعمال شروع کیاجس میں آخر کا رسدھائے گئے جانوروں سے اضافہ کیا گیا۔
کیا مجھی بے چان قوتوں کو بھی طافت کیلئے استعمال کیا جانسکے گاج ہرونت اور جو ہر چکہ بھھری پڑی تھیں اور جانوروں کے برکس کس دیکی بھال کی متقاضی تھیں۔

f 1

الیں ایک توت تو ہوائتی جس سے جہاز وں کے بادبان پھول جائے اور وہ لبروں کے تخالف رخ بانی پر پھلنے گئے۔ کیا چکی چلا کرانا چے پینیے کو بھی الیک کوئی قوت وسٹیاب ہوسکتی تمی۔ بالآخر کھانا تو کھانا ہی تھا اور انا جے پیپنا روز مرہ کے کے کاموں میں سے ایک تھا۔

کسی کودریا بیس سیرکرتے کس لمحاس کی موجوں کی قوت استعال کرنے کا خیال آیا ہوگا۔ کسی پہنے سے نظا تختوں کو بہتا پانی آئے کی طرف وہکیلے گا اور پہریگھومے گا اور پھر پہرید مناسب جسامت کی گراریوں کی وساطنت سے چکی کے پہنے کو سمائے گا۔ بن چکیوں سے آٹا جینے کے علادہ دوسرے کا موں کیلے بھی قوت حاصل کی جاتی تھی۔

ہوں انسانوں اور جانوروں برکام کا ہوجھ قدرے کم ہوگیا۔ پن چک کا بہدا ذکر 85 قبل میں میں کھی گئ آیک علم میں مانا ہے۔ ظاہر ہے کہ توانائی کے حسول کا بیر طریقداس سے بھی بہلے ستعمل رہا ہوگا۔

مشرقی ایشیائے کو چک میں الیمی بونانی با دشاہتیں ناحال موجود تھیں جورومنوں کواٹھا تھینگنے کا خواب دیکھے رہی تھیں۔85 قبل میچ سے قبل انہیں کچھ کا میابیاں بھی نصیب ہو کی لیکن روی جنزل لیوسیس کا زیلییس سولہ (138 تا78 قبل میچ) نے ان کا خاتمہ کرویا۔

46 قبل تح

(Leap Yea) ليكامال

پھے تجب نہیں کہ رومنوں کے زیراستعال کمیلنڈران کے مشرق میں بسنے والی اقوام کے کیلنڈروں کے مقابلے میں بدرین تھا اور چونکہ سیامی پروہت بیشتر اوقات اپنے مفاوات کیلئے اس میں مداخلت کرتے رہنے تھے چنانچہ وقت کزرئے کے ساتھ ساتھ یہ بجائے بہتر ہونے کے بدتر ہوتا چلا گیا۔

رومی سیاستدان گائیس بولیس سزر [Gaues Julius Caesar] کوائل مصرکا تشی کیلنڈر کا ایک محرکا تشی کیلنڈر کا ایک نموندروم پیند آیا۔ اس نے ایک بونانی ماہر فلکیات سوی جینز [Sosigenes کیلی صدی آئیل میں] کواس شی کیلنڈر کا ایک نموندروم میں استعال کیلئے تیار کرنے کا حکم دیا۔ یون بیس سوپنیٹو دن کے سال بربنی ایک کیلنڈر وجود بیس آیا جے جولیس سیزر کے اعزاد میں جولین کینڈر (Julian Calendar) کا تا م دیا گیا۔ اس سال میں بچھ ماہ میں اور پچھ استیں دنوں کے تھے۔ ہرچار سال کی بعدایک دن کا اضافہ کر دیا جاتا۔ یہ پانچال سال کی بعدایک دن کا اضافہ کر دیا جاتا۔ یہ پانچال سال کیا مال کہلاتا تھا۔ اس اضافی دن کی دجہ یہ کہ سال لین کا سوری کے گردایک چکر کھن کے دورانید دراصل کھر 365 دن کا ہے۔ اس حوالے سے دیکھ جائے تو جولین کیلنڈر آئی بھی کہا سال معمولی تھے کے ساتھ درائی جونے والا جولین کیلنڈر آئی بھی مستعل سنتھا۔

اڑتالیں قبل سے میں روم کی قلمرو پر سیزر آ مرمطلق بن گیا۔اسے پندرہ مارچ (مارچ کے مشہور وسط ماہ) چوالیس قبل سے

12

رقفل کردیا عمیا۔

اس وقت تک باتی فتی رہنے وال واحد بینانی حکومت معریس پڑولی (Ptolemaie) بادشاہت بھی۔اس پر ملکہ قلو پطرہ ہفتم نے 51 سے 30 قبل میں تک حکومت کی۔

25عيسوي

زيتي قطي(Earths Zone)

ذیمن پروسی طول وعرض وستر کرنے والے کس بھی فخش کو پہتہ ہے گا کہ خلف ملاتوں کی آب وہ وا مختلف ہے۔ شال یورپ کے جنگلات بونان کی نسبت زیادہ شخشے وہیں۔ وہال سرما نسبتا طویل ہوتا ہے اور برف پڑتی ہے۔ بونان کی نسبت مسر گرم ہے اور سردی شاق واور ہی پڑتی ہے۔ سب سے پہلے اس خیال کی تھیم روی جغر فیہ وان پا پھینیس سیلا اللہ مسر گرم ہے اور سردی شاق واور ہی پڑتی ہے۔ سب سے پہلے اس خیال کی تھیم روی جغر فیہ وان پا پھینیس سیلا اللہ کا تعدیق کی بعد کی بعد کی اس کے اس سیال اور جنوبی میں کی۔ (اب سے آوار می شال اور جنوبی تجد خطول خط کی بعد کی مسلوی سے کیا جائے گا) اس نے زیمن کو کروی تشکیم کرتے ہوئے اسے تطبین کے نواح میں شال اور جنوبی منطقہ معتمل کا تصور چیش کیا۔ استوا کے اطراف میں ووسطقہ حارہ اور ان کے ورمیان میں شال منطقہ معتمل اور جنوبی منطقہ معتمل کا تصور چیش کیا۔ اگر چہ آب وہوا کے اختبار اگر چہ آب وہوا کے اختبار سے کرہ ارض کی یہ تھیم آئے بھی شامی کی جاتی ہے۔

جولیس میزر چوالیس جیسوی میں قبل کردیا گیا اوراس کے بیٹیج کے بیٹیے گائیس [Gaius Datavius] 63 قبل سے تا 14 جیسوی] نے حکومت سنبالی۔اس نے اگر چہدو می حکوئتی رہوم برقر ارز کیس لیکن رفتہ تفام افقیاں سہ اپنی ذات میں بھت کر لئے اور مقدراعلی بن گیا۔ ستائیس قبل سے میں اس نے آگسٹس میزر (Augustus Caesad) کا لقب افقیار کیا۔ بھی دولحہ خیال کیا جاتا ہے جب جمہور میروم اپنے افتقام کو پہنی اوراس کی جگہروی شہنشا ہیت نے لی۔اس وقت تک معرروم کا صوبہ بن چکا تھا۔ چار قبل سے قبل سے قدرے پہلے سے کی پیرائش ہوئی اور 29 عیسویں میں آئیس مصلوب کردیا گیا۔

پياس ميسوي

ادو بيرمازي (Pharmacolog)

اینانی طبیب بیڈیٹنس ڈائیوسکارائیڈز[POCA t 40 CA (Pedanius Dioscorides) روی فوج میں اینانی طبیب بیڈیٹنس ڈائیوسکارائیڈز[POCA t 40 CA (Pedanius Dioscorides) معالج تی۔ دوران طاز مست اے بحرہ روم کے وسیح تر علاقے میں نہاتی حیات کے مطالعے کا موقع ملا۔ اے بودوں کے طبی اطلاق میں خصوصی دلی تی تی آب ڈی میٹریا میڈیکا (De Materia Medica) میں اس نے تقریباً چیمو بودوں اور تقریباً ایک ہزار اور یہ کو بیان کیا ہے۔ اسے اوویہ سازی پر کی اہم کتاب قرار دیا جاسکتا ہے۔ (Pharmacology جن کی الفاظ سے مرکب ان کے محق "ادویہ کامطالعہ" ہے۔)

بماب كي طاقت

اگرچہ، سکندریدا پی عظمت درت ہوئی کھوچکا تھا اوراب روم کے زیرتسلط تھا لیکن میوزیم اور لامبریری ابھی تک موجود تھے۔ پہنے صدی عیسوی کے ایک یونانی انجیئر ہیرو (Hero) نے یہاں کام کرتے ہوئے ایک کھوکلا کرو بنایا جس کے ساتھ

73

دو خیدہ نالیاں وابستہ تھیں جن کے منہ خالف ست بن تھے۔ جب کھو کیلے کرے بن پانی ایالا جاتا تو نالیوں سے خالف ست میں بھاپ نکلی اور جے ہم آج عمل اور رقمل کا قانون کہتے ہیں کے تحت کرے کو تھماتی۔ پانی مجھڑ کئے کا آلہ بھی ای اصول کے تحت گھومتا ہوا یانی چھڑ کتا ہے۔ فرق صرف انتاہے کہ اس بن بھاپ کی جگہ یانی کام کرتا ہے۔

میرونے دراصل بھاپ کا انجن بنایا تھا۔لیکن بیاس آ لے لینی انجن کی نمائندگی نہیں کرتا کیونکہ اس نے معاشرے کو کسی طرح متاثر نون کیا تھا۔اسے فظ جسس کے عاصل کے طور پر بور کھا اور بیان کیا گیا ہے اور اس لئے بھی بیسا مان چیرت ہے کہ اگر یونانی سائنس بلار کا وٹ کام کرتی رہتی اور رومنوں کی عدم دلچی سے دم شاتو زریق تو کیسے متائج برآ مدہوئے۔

آ مسلس کی وفات پر اس کاسوتیلا بیٹا ٹا بریکس (Tibering) 42 فیل سے تا37 میسوی تی تخت پر بیشا۔ آکسٹس کے فاعدان می شہنشا ہیت اڑ میسوی بیک رہی گئی والتین کا کوئی معنول نظام و بودیس ندآ سکا۔ چنانچے تخت بیشتر اوقات چینا جیٹی کا دیکار بینا اور بیل سلطنت عدم استحکام کا شکار ہوجائی۔

105 ميسوى

(Paper)266

تقریباً 105 عیسوی میں آیک چینی خواج مراح آن ان (Tsai Inn) نے تکھے کیلے آیک باریک اور ہموار سلح ایجاد کرتے میں کا میابی حاصل کی۔ یہ پہرس سے اتنی مشاہبہ تھی کہ بورپ میں اس کیلے یہی نام برقراررکھا گیا (انگریزی میں اس ٹی سلح کو پہر کیا گیا جو واضح طور پر پیرس سے مشتق ہے) کا فذکو پہرس پر بداو تیت حاصل تھی کداسے تایاب تر ہوتے نزمل کے بجائے چھال میں (Hemp) سوتی چینے دی اور جی کہ ادفی درج کی لکڑی ہے بھی بنایا جاسکتا تھا بھتی کہ کس بھی طرح کا ناکارہ دیشے (Collulose) سے کا فذیبا یا جاسکتا تھا۔ چونکہ تامیاتی مرکبات میں سے عام ترین سلے اوس ہے چنا نچ کس بھی دور میں کا فذیبا کی ارسال گے۔

مارکوس البیتس ٹرئینس (Marcus Alpius Traianu) کے دور عکومت (98 تا 117 میسوی) ہیں روکن البیت اپنے عروج کوئی اس دور میں ڈاشیا (موجودہ روانیہ) آرمینیا ادرمیسو پوٹیمیا رومی مقبوصات بنے۔ ہوسکتا ہے کہاں وقت سلطنت کی آبادی تقریباً کہ ملین ہو۔ ہین (Han) دور حکومت میں چین جین محروج کو چیور ہا تھا۔ اس کی آبادی تقریباً بچاس کمین کے تو اس وقت رومی اور چینی سلطنت کی آبادی دنیا کی کل آبادی کا ایک تہائی تھی۔ اس وقت رومی اور چینی سلطنت کی مجموع آبادی دنیا کی کل آبادی کا ایک تہائی تھی۔

79 عیموی میں نیپلز کے نزدیک دیسودیکس (Vesovius) کا پہاڑ پھٹا اور پڑائی (Pompei)اور ہر کرلینیم (Herculaneum) نامی قصاس سے لکلنے والے لاوے تلے دب کے معلوم انسانی تاریخ میں بیر پہاڑ پہلی ہار پھٹا تھا۔

(Geocentrie Univers) زنان مركز كا كالته

دوسری صدی عیسوی کا کلاؤلیس پٹولےمیس جو پٹولی کے نام معروف ہے دنیائے تدیم کا آخری اہم فلکیات دان تھا۔ اس نے قدیم فلکیات کا خلاصة تحریم کی جے اہل عرب الماضس (Almagest) لیتی "دختیم ترین" کا نام دیے تھے۔اس نے زیادہ تر بیارس (Hipparchus) پر انھار کیا۔اس کی کتاب قدیم فلکیاتی نظریات کا امتزاج تر اردیا جاسکتا

74

ہے۔سلسلہ استدلال کو آ کے بڑھاتے ہوئے وہ زین کو کا کنات کا مرکز قرار دیتا ہے۔ تمام سیارے زین کے گردوائروں حرکات سے مرکب راستوں پر گھو منے ہیں۔ اگر آسان پر سیادوں کی مشاہدہ میں آئے و کی حرکت کی دضاحت کرنا مقصود ہو تو فیدکورہ بالا وائروی حرکات کو کہیں زیادہ و بیجیدہ ہونا چاہئے لیکن پڑوئی نے ایسے ریاضیاتی طریقتہ وشع کے کہان کی ہدو سے ہونے والی ہیں گوئیوں سے ندھرف اس کے معاصرین ملک گئی چودہ صدیوں تک ماہرین مطمئن رہے۔ اس کی تحقیقات میں استعال ہوتا تھا۔ اصطرال ب بیٹولی سے آیک دو مسدی سے ایک دو مسدی سے ایک اورقد یم ترین سائنسی آلے اسلیم کیا جاتا ہے۔

135 عیسوی شل رومی بادشاہ بیڈریان[(Hadrian) دور حکومت 117 تا 138 عیسوی] نے جیوڈیا (Judea) کے بیودیوں کوئٹی کیل ڈالا اور آئیل اس خطر ثین سے بے ڈکل کر دیا۔ اس کے بعد سے بیڈو ہے وائن رہی۔ سرف نہیب نے آئیل ہاہم متحدر کھا۔ آگلی اٹھارہ صدیوں تک یہودی پوری دنیا ش کھرے رہے۔ بیڈریان نے ڈاجن کے فتح کردہ اور روی سلطنت میں بطور صوب قیم کردہ مرکز ہے دور مراز کے علاقوں سے دشیرداری اختیار کی۔ اس کے بعد سے رومنوں نے مزیدعلاقوں کی فقو حات کا سلسلی ترک کردیا۔

180 ئىيسوك

ام مغز (Spinal cord)

اینانی طبیب میلن [Galen] 129 عیسوی CA این آبانی شیر برگیم میں واقع گلیڈیٹر سکول (Galen) نے اپنے آبانی شیر برگیم میں واقع گلیڈیٹر سکول (Gladiator Schoo) میں شقیقی کام کے دوران انسانی جم کی اعدرونی ساخت کیلئے میسر آنے والی حاوظاتی مواقع میسر شقے اورای لئے انسانی استفادہ کیا۔لیکن روم میں 161 میسوی کے بعد سے اسے صرف جانوروں کی چیر بھاڑ کے مواقع میسر شقے اورای لئے انسانی جسم کے ساخت کے حوالے سے وہ کی بار موا۔

ان تمام مشکلات کے بادجوواس نے پھٹوں پر عمدہ معیار کا کام کیا۔ کی پھٹوں کی شاخت پہلی بارگیلن نے کی اور ثابت کیا کہ ایک مشکلات کے بادجوواس نے بھٹوں پر عمدہ معیار کا کام کیا کہ ایک حرکت کیلئے کی پیٹھے ل کر بیک دفت کام کرتے ہیں۔ اس نے کئی طرح کے جانور ں بیس حرام مغز کا ٹا اور پول ہونے والے مشاہرات سے اس کی اہمیت ٹابت کی۔ اسے اس امر ہیں خصوصی دلچہی تھی کہ مختلف انوار مجسے جانوروں بیس حرام مغز کے کئنے سے کس درجہ کی فالج زدگی ہوتی ہے۔

165 میسوی میں رومی سلطنت طاعون کا شکار ہوئی۔167 میسوی میں اس پرشال کی طرف سے فیر مہذب قبائل کا پہلا بحر پور حمد ہوا۔ 180 عیسوی میں شہنشاہ مارکس ایور پلیکس (Marcus Aurelius) کی وفات کے بعد کی رومی سلطنت زوال اور انحفاط کی کہی کہاتی سے عبارت ہے۔

اس دفت روم کی آبادی ایک ملین اور بعض ذرائع کے مطابق ڈیر صلین تنی اور بیدنیا کاسب سے برواشیر تعاب 250 ہیسوی

(Algebra)

پوری اینانی تاریخ میں ریامنی وانوں نے اپی توجدزیا وائر جیوم مرکز رکمی حالا تکدا قلیدس نے اس روایت سے

73

انم اف کرتے ہوئے نظریہ اعداد (Theory Of Numbers) پر بھی تنجہ دی تھی۔ تاہم تیسری صدی صیسوی بی ہوتانی ریاضی دان ڈاکیوفیفل کے جس کے طریقوں سے دیاضی کی ایک شاخ کی بنیاد پڑی جس کے طریقوں سے دیاضی کی ایک شاخ کی بنیاد پڑی جسے ہم آج الجبرا کہتے ہیں چانچہ اس کی کتاب الجبرے کی اولین کتاب کی جاسکتی ہے۔ اس کی وجہ شہرت وہ ریاضیاتی مسائل ہیں جو صرف میں اصداد (Whole Numbers) سے حل کے جاسکتے تھے۔ ان مسائل کو آج ہمی ڈائیو لیفائن مسائل مسائل ہیں جو صرف میں اصداد (Diophantine Problem) کہا جاتا ہے۔ اس فی قائید کی قائید کی کارٹ کے مسائل میں جو یہی وہی طریق استعمال ہوتے ہیں۔ چنانچہ اس کے میں میں جو یہی گائی صدیک استعمال ہوتے ہیں۔ چنانچہ اس کے کسور کے صال سائل کے حل میں جو پری گائی صدیک کم کردی۔

250 میسوی تک وینیوں نے بارووا بجاد کرایا تھالیکن انہوں نے اسے سوائے اسحیا دی یا ویمن پر نفسیاتی دباؤ ڈالنے کے کسی اور مقصد کیلئے بھی استعمال ند کیا۔ انہوں نے جائے کا استعمال اثروع کیا۔ چائے ندصرف اسطے بانی کوگوارا بناتی بلکہ بغیرا بلا یائی پینے سے لائق ہوسکنے والے مکن امراض کا خدشہ بھی کم کرتی۔

300 ئىيسونى

الكيميا (Alchemy)

کیمیائی تبدیلیاں کرنا آغاز ہے ہی انسانی زندگی کا حصدر میں۔ پکنے اور خیر اٹھنے کاعمل دونوں اصلا کیمیائی تبدیلیاں میں۔ مٹی سے برتن کی وصانوں سے وحاتی کئڑی سے کوئلہ اور ریت سے شخشے کا حصول سب میں کیمیائی تبدیلیاں کارگر ہیں۔

تاہم کیسیانی تید بلیوں کامفظم مطالعہ سکتدراعظم کے تی مال بعد شروع ہوا۔ ممکن ہے کہ مصری اور بوتانی طرز ہائے قلر کے احتراج کامتیجہ ہو۔ اس کی ابتدا وسب سے پہلے پولی حید سے مصر بن ہوئی۔

جس طرح مصرین اقلید سے قدیم جیومیٹری اور پارٹی نے قدیم فلایت کا خلاصہ پیش کیا ای طرح زدی مس کرے مصرین اقلید سے قدیم حیومیٹری اور پارٹی نے قدیم فلایت کا خلاصہ پیش کیا۔ کیسیای اولین کوششیں انتہا اُل کے معریف ہی تقریباً ان کارخ بالا خرسکے اور لوہ جیس گھٹیا دھا توں کوسونے میں بدلنے کی کوشٹوں کی طرف فیر منطقی اور قطعاً مفید نہ تھا اور نیجی اُل خرسکے اور لوہ جیس گھٹیا دھا توں کوسونے میں بدلنے کی کوشٹوں کی طرف پر گیا۔ بہر حاں اس مجروی کے باوجود جس و ماغ ان لا حاصل کوشٹوں سے بھی تمنی دریافتیں کرنے میں کامیاب رہ اور میں انکیمیا کے ماہرین کا حاصل ہے۔

(Stirrups) かい

الل بینان ادر روم دولوں پیدل رستوں پر انھمار کرتے تھے۔ تربیت یافتہ بے خوف وستے پرے (Phalamx)

یالد بے جسن کی صورت گھڑ سواروں گا مقابلہ کر سکتے تھے اور بیل بینا نیوں اور رومنوں کے ہاں گھڑ سوار دستے محص شمنی اور
معاون حیثیت اختیار کر گئے تھے۔ بلاشہ ویمن کی صفوں میں انتظار اور باچل پھیلے نے میں گھڑ سوار دستے کا آ مد تا ہت ہو سکتے
سے اور بعدا زاں وہ بھا گئے ویمن کا تعاقب بھی کرتے لیکن لڑائی کے حتمی نتائج کا فیصلہ بہر طلا کیولری کے ہاتھ میں تھا اور
شاؤ وتا ور بی گوڑ سوار دستے فیصلہ کن نتائج دسیتے۔

70

گوزااور تھا بی اہمیت کوتے چلے جارہ سے کہ آن کئی کے ذریعے ایک بڑے قد کا ٹھوکا گوزا پیدا کیا گی جو اہن بال میں مابوں سپائی سمیت تیز رفقاری سے بھا گ سکہ تھا۔ زینوں نے گھوڑے کی کر پر سے پھسل کر گر جانے کے خطرات کم کر دیئے لیکن گڑ سواری اب بھی خاصی خطرناک تنی ادراگر نیزے کا دار خالی جاتا تو سوار کا گھوڑے سے بیچے تنظرات کم کر دیئے لیکن گڑ سواری اب بھی خاصی خطرناک تنی ادراگر نیزے کا دار خالی جاتا تو سوار کا گھوڑے سے بیچ آرینے کا خطرہ موجود تھا چنا نجے ایک فاصلے سے تیزیر سانا محفوظ خیال کیا جاتا تھا۔ تقریباً 100 قبل میں ہندوستان بیس زین کے ساتھ چڑے کے خطرہ موجود تھا خالے کے اور خالی خالی کیا جاس میں دونوں جانب انگو شھے پھنما لینے سے گئر سوار اپنا تواز ن بر تر ادر کے سکتا تھا۔

شمٹڈے علاقوں کے یا کی چیٹی جوتے پہنتے تھے۔ چنانچوانیس بیر طلقے زیادہ بڑے رکھٹنا پڑتے تھے تا کہ اس میں پورا پیر پہنسا سکیس۔ تقریباً تیسری سعدی عیسوی تک بیر طلقہ (متراف انگریزی لفظ (Starrup) کا ماحذ کیک ٹیوٹانی لفظ ہے جس کا مطلب چڑھنے کا رسد ہے کیوٹکہ ان میں پاؤں پھنسا کراونچے گھوڑے پر چھلانگ لگانا آسان ہو جاتا تھا) دھاتوں کے بنائے جانے لگے تھے اوراجے چوڑے ہوگے تھے کہ بوقت ضروران میں سے یادُن آسانی سے کل آتے۔

دکاب کی ایجادے گھوڑے پرجم کر پیٹھٹا ،وروٹمن پرتگوار یا نیز سے دار کرنا آسان اور کم پرخطر ہوگیا۔ چینیوں کے ہاں سے دھاتی رکاب کا خیال وَملی ایشیا کے خاندہ بدوش قبائل اور وہاں سے مغرب کو پیٹیا۔

رومی سلطنت کا زوال جاری رہا۔ 180 عیسوی سے ان پرشال سے جرمانی (Germani) قبائل کے بلے جاری 270 تھے۔ بھی کیمارکوئی باصلاحیت حکران انہیں چیچے دھلنے ہیں بھی کامیاب ہو جاتا۔ گلافیس ٹانی (دورحکومت 268 تا 270 عیسوی) اور اور پلیسن (دورحکومت 270 تا 275 عیسوی) ایسے ہی حکرانوں کی مثالیں ہیں۔ کوئی حکران ایسا بھی آجاتا ہو ازسرنوسلفت کی شیرازہ ہندی سے اسے مضوط کرنے کی گوشش کرتا۔ اس کی ایک مثال ڈائیکلیشن (Digoletian) دور حکومت 284 تا 305 عیسوی] ہے۔ تا ہم میسب کوششیں انہام کارش تا خیری کے تربے اور حلے ٹابت ہوئیں۔ بھیست جموعی سلطنت کر درہے کم ورتر ہوتی جلی جاری تھی اور عملی آورمضوط سے مضبوط تر۔

313 عیسوی جس روی شہنشاہ کا تعدید کا اول (Constantine کا دور حکومت 337 تا 306 تا 337 عیسوی] نے عیسائیت قبول کرلی۔ اس نے قدیم یا ذلطینی کی جگدایت تام سے ایک شہر (قسطنطینیہ کو کھا۔ سلطنت کا ابوجھ مشرق کی طرف کرا او قسطنطینیہ نے روم کی جگد بطور وارائکومت اینا شروع کردی۔ بودی روی سلطنت پر حکومت کرنے والا آخری معنبوط یا دشاہ تھیوڈ و بیکس اول تھا جس نے 350 سیسوی تک حکومت کی۔ اس کی موت پرسلطنت کا مشرق اصف حصداس کے براے بیٹے آرکیڈیس (Arcadius) کو ما جس نے 408 عیسوی تک قسطنطینیہ پر حکومت کی۔ سلطنت کا مشرق مغربی نصف حصداس کے براے بیٹے جوٹور لیس (Honorius) کو ما جس نے 408 عیسوی تک قسطنطینیہ پر حکومت کی۔ سلطنت کے بعدردی سلطنت کی می منتج دند ہوگئی۔

دکاب کا روائ عام ہونے کے ساتھ ساتھ گھڑ سور دستے نا قابل مزاحت ہوئے گئے اور انگلے ایک بڑار برس تک جنگ دوبارہ طبقہ انٹرافید کے ہاتھوں بٹس چکی گئی کیونکہ فقط حکمران طبقہ ہی گھوڑوں کی استطاعت رکھتاتھ ۔متوسط اور کا شفکار دیہاتی طبقہ شاذ وناور ہی ایسے تھرانوں کا مقابلہ کریا تا۔

"

ارمنی دسطی (476 تا1453 میسوی)

ازمنی وسطی میں تعلیق ترتی کا سغرجاری رہا تاہم خالص سائنسی تحقیق وتبحس کا زور قدرے کم بیزم کیا اور اس زمانے ک پہلی یائج صدیوں م ریحقیقت زیادہ صادق آتی ہے۔ اس لئے ان پانچ صدیوں کو بیشتر اوقات تاریک دور ہے تعبیر کیا جاتا ہے۔ مدرور الهات کے عروج کا تھا۔ اس کی ایک بدی خصوصیت نم بھی تعیمات اور سائنسی در یا نتوں کے درمیان تصاوم و تھکش قرار دی جاسکتی ہے۔ نظری علوم کی ترقی کو آیک اور دھیکا تاریک دور کے اواخر میں کالی موت بیٹی طاؤن کے تصلینے ے لگا۔ بیدا بک متعدی مرض تفاجس بیر کمفی غدود پھول جائے تھے اور مریض چند ہی روز میں مرجا تا فقا۔ اس مرض نے شیر کے شہر خالی کر دیتے۔ ساتویں صدی کے اوائل میں سائنسی سر کرمیوں کا مرکز مشرق میں منتقل ہو گیا۔ اس کی ویہ بہتھی کہ ورا تدازمسلمانوں نے ان بونانی شہروں بر بعد کرمیا جہاں بونانی سائنی تحقیق کے ادارے کام کررے تھے۔ مرب علماء نے یزی بیتانی سے برانی دری کتب میں موجود عم جذب کیا اور اس کے ساتھ ساتھ فلکیات روشی طب اور الکیمیے میں متاثر کن نے اضافے مجی کے ۔ان علوم میں سے موٹرالذ کرجد بید کیمیاء کا پیش روشم ری۔ازمنی وسطی کا اولین دورگزرا توعر بول کی جح كروه قديم وانش اورعلم واليس بوري كويلتي _ الل مخرب _ تاريك دوريس فلكيات كوزياده تر نظرانداز كئ ركها . جيني ماہرین فلکیات نے اس دوران کی تے ستارے دریافت کے لیکن ال بوری نے ان برکوئی تنجہ نددی۔ بیس سے دیشم اور پرسلین (چینی مٹی) کی معنوعات درآ مد کی جاتی تغییں۔اس دوران میں اگر بورپ میں کچھنٹی اختراعات کی بھی گئیں تو وہ چین میں پہلے سے موجودتیں۔ لگتا ہے کہ چینی بہت عرصہ بہتے سے متعناطیس کی عدد سے معت معلوم کرنے کا طریقہ جانتے تخ ليكن انبوں نے مجھى بحربيائى كيلئے استعال ندكيا۔1180ءميں بحربيائى كيلئے مقاطيس كالبيلى باراستعال الل مغرب نے كيا_انہوں نے قطب نمائي شكل ميں أيك ايما آلد بتايا جس نے تاریخ كارخ متعین كرنے ميں اہم كروا داوا كيا۔ بعدازال بورب میں مختلف تونوں کی وریادت اوران برحاوی ہونے میں جوکامیانی حاصل کی اس میں قطب نما کا کروار فیصلہ کن تھا۔ اگرچہ سمندر کیائی کی مہول میں وائی کل (Viking) نے بھی متاثر کن کارنا مے سرانجام ویے کیکن اگر ہم دریافت کے دور كواس كى مروجه تاريخ كے مطابق ديكھيں اواس كا آغاز اواكل يندرسويں صدى من جواجب الى يا تكال في مشرق بعيد كيك رستوں کی طاش کے سلسلے میں بحری بیڑے روانہ کئے۔ پہلے ہے اس دور کا آغاز ہوتا ہے جے مغربی طاقتوں نے عالمکیر کھوج کا نام دیا۔اواخرازمنی وسطنی سب سے ڈرامائی کارنامہ جس نے تکنیکی سطح پر تدجب اور فن جرود کی خدمت کی کیتھڈرل کی عظیم الجسہ مارتوں کی تغییرتھی۔ دیواروں کے ساتھ سہارا دیے کیلئے خاص طرح کے بیٹے تغییر کئے گئے ہدوتری صورت میں ینچکو بردھے ہوتے اور کسی دوسرے پٹتے کی محرابی و ایوار کے ساتھول کر متوازی پٹتے کا کام دیتے۔ آئیس محرابی وحلوان دار پشتہ بھی کہا جاسکتا ہے۔اس اختراع کی وجہ سے بیمکن ہو گیا کہ پہلے کس بھی دور کے مقابلے میں زیادہ باند اور کم موثی د اواریں بنائی جا سکیں اور چرچ کے اعدرونی حصے تدرق روشی ہے منور کئے جانے کے انتظامات ممکن ہوسکے۔ چرچ میں مظلیم الثان سانی نثیشوں کی مدو ہے خویصورت کھڑ کیاں بنائی گئیں۔ تیرمویں اور چودھویں صدی میں کہیں جا کرخالص بنیا دی اور تظری سائنس میں دلیمین کا حیاء شروع ہوا۔ کیسائل (Castile) کے ہادشاہ کی سریستی میں سیاروی جدول تیار کے گئے اور بیکام این محت میں بطوی (Ptolemy) کے کام پر سبقت لے کیا تھا۔علاوہ ازیں مقاطیسی تطبین پر کیا کمیا تجربی کام

70

سائنی طرز کارش ایک نے اصابے کا چیش خیمہ ثابت ہوا۔ حب سے عالموں کوشر آج الابدان (Anatomy) کی فرض سے انسانی جم کی چیر پچاڑ کی اجازت وی گئی اور اس موضوع پر چیل کناب شائع ہوئی۔ تاہم اسے نظری سائنس یاطب میں ایسا قابل ذکر واقعہ یا سنگ میل قر ارٹین دیا جا سکتا جہاں سے بورپ نے از شنی وسطی سے نگل کرنٹا تیزا الثانیہ (Renassance) اور سائنسی انتقاب کے سفر کا آ فاز کیا ہو۔ اس امر کا سپرازیا وہ ز اس تکنیکی کارنا ہے کے سریندھتا ہے جے چھپال کہا جاتا ہے اور جس کا موجد کان پرگ جھا یہ خانہ وضع کیا۔ اور جس کا موجد کان پرگ (کا چھا یہ خانہ وضع کیا۔

537 ميسوي

مهنيد

کسی محارت کی چوٹی پر بنائی گل بیم کروی ساخت گنبدکہلاتی ہے۔ بیندسرف و کیسے بیس مرعوب کن ہے بلکداس ک عودی کو کیاں روشن کو آزادانداور زیادہ مقدار بیس محارت کے اندرواغل ہونے ویتی ہیں۔ ہموار جیست پر پڑنے والی فلکی روشن شعرف بیرکہ گنبدگی هرس منعکس ہوکرو کیھنے والے کو محادث کے جاہ وجلال کا تا رُٹیس ویتی بلکدید محارتی شعارتی شاہدیں کروری کا ایک فیج مجی ہے۔

پہلے پہل گنبدرومیوں نے متعارف کروائے۔سب سے پہلا گنبد27 قبل کی میں پینھیون (Pantheaon) میں بنوایا۔عبد جدید کے آغاز تک بیسب سے بروا گنبد شارکیا جاتا رہا تاہم اس طرح کے گنبد کا وزن زیارہ ہوتا ہے اور است صرف کور عمرتوں پر تغییر کیا جاتا ہے۔ اس میں عین جوٹی پر ایک بی کھڑکی ہوتی ہے چنانچہ یہ جمالیاتی اعتبار سے محدود قدرو قیمت کا حامل ہے۔

تقریباً480 عیسوی میں شرقی رومی سلطنت کے معماروں نے ایک ایسا نیم کروی گنبد بنانے ہیں کامیا بی حاصل کر لی جومر لی سہاروں پر کھٹر اٹھااوراس کے نیلے جصے ہیں بغیراسے کرور کئے بھی کھڑ کیاں بنائی جاسکتی تنیس۔

ال دریافت کوسب سے پہلے شالی رومی شہنشاہ جمیعی [(Gustinian) دور حکومت 527 تا 565 عیسوی] تے ہیکیا موفیہ (Hagia Sophus) کے چرچ کی تعییر تو بی استعال کیا۔ یہ چرچ قسادات کے ایک لیے دوراہیے بیس شکست و ریخت کا شکار ہو گیا۔ اس کے کھنڈرات اور ملہ بٹایا گیا۔ نیٹا بڑے دیے کوشش کیا گیا اور چھ برس تک دن ہزار مزدوراس پر کام کرتے رہے۔ اس کے بہت بڑے گئی جہارت سے این ائن کیا گیا اور اس کی کھڑ کیاں بنانے بی ایہ ابتقام کیا گیا کہ کہا گیا۔ نیٹا ہو ایک سوائی فٹ چوڑ ایہ چرچ سورج کی روشنی بی ٹی بھیا گیا۔ یہ گئید شیچے سے دیکھیں تو بہت بوانظر آتا ہے گیا اس سے چرچ برسلن کردیا گیا ہو۔

400 عیسوی کے بعدروی سلطنت شال سے حملہ آور ہونے والے قبائلی درا ندازوں کا مقابلہ کرنے کے قابل ندر ہی۔ 476 عیسوی میں مغربی روی سلطنت کا آخری بادشاہ ای وجہ سے حکومت سے دستبردار ہو گیا۔ چنا نچہ 476 عیسوی زوال سلطنت روما کی کا سال شار کیا جاتا ہے لیکن مشرق رومی سلطنت زوال سے محفوظ رہی۔ رومی سلطنت میں دراندازی کرنے والوں میں سے خوفاک ترین میں قبائل (The Hung) تھے۔ اپنے بادشاہ اشاد (Attilla) 406 کا 453 عیسوی کی زیر قبان از عرم کری گال تک بھی کے ۔ان سے بل وسطی ایشیا کا کوئی حملہ آور قبیلہ مغرب میں اتن دورتک زیمس باید

78

تھا۔ بہر کیف انہیں ا 45 میسوی میں جنگ کیلان (Battle Of Chalan) میں محکست ہوئی۔ دوسال کے بعد اشلا مر کیا اور ہن سلطنت تمیست و نا اور ہوگئی۔

تقریباً ای دورایے بی یولی نیزکن (Polynesians) و جو یض بحر وقی نوس میں بغیر نظب تما کے محض ستارول اور بیل ایک دورائے بیل ایک آیادیال قائم کررہے اور بیک کے بعد دوسرے جزیرے بیل ایک آیادیال قائم کررہے سے ان کی بخوروں بحریبارے سرگروال تھا اور بیک کے بعد دوسرے جزیرے بیل ایک آیادیال قائم کررہے سے ان کی بخوروں بحریباؤگ کی تاریخ کا سب سے بوا بھی و آراد دیا جا سکتا ہے۔ تقریباً 450 عیسوی میں بیاوک جزائر ہوائی کی تاریخ کا سب سے بوا بھی و آراد دیا جا سکتا ہے۔ تقریباً 450 عیسوی میں بیاوک جزائر ہوائی کھی کھی تھے۔

ای زمانے میں مایا تہذیب (Mayans Civilization) آج کے وسطی امریکہ میں ایک شہر جائی میٹن اٹرا (Chichenitza) آباد کررائی تھے ان کا سب سے براشہر تابت ہوتا تھ۔

552 كيسوى

(Silk)

چینی داستانوں کے مطابق ریشم سے متعلق اوارے 2640 قبل میچ میں متعارف کروائے جانچکے تھے لیکن ماہرین اس حوالے سے قدرے تشکیک کا شکار ہیں۔

رومی سلطنت کے دورایے بیس شاہراہ رہیم پرسے رہیم مغربی دنیا بیس پہنچا۔ شاہراہ رہیم ایشیا کے پورے عرض کوعبور کرتی تنی۔ روم میں رہیم سونے کے تول بکتا تھا کیونکہ رومی اشرافیہ رہیم اور مشرق کے دومرے سامان تنیش کی ولدادہ تھ چنانچہ تنجارت کا توازن بھاری طور پر روم کے خلاف تھا اور رومی سلطنت کے دوال میں بیامر بھی شامل ہے۔

پرایک نوفاری سلعنت وجودین آئی جوردمنوں کے اس قدرخلاف تھی کدریثم کی تجارت کیلے گزرگاہ دینے کیلے ہرگز تیار نہ تھے۔

ای لئے بعضیتی نے لمباعرصہ چین پی بسر کرنے والے دواریانی راہیوں کے چین جاکر دیٹم کے کیڑوں کے انڈے کے کو کا تھے۔ کمو کھلے بانسوں بیں چسپا کر لائے جانے کے انظامات کئے۔ 522 عیسوی بیں قسط مطیعید بیں ریٹم کی پیداوار شروع ہوگئی۔ تب سے مغرب اپنی ریٹم کی ضرور بات خود ہوری کرنے لگا۔

فیر مذہی علوم کفر قرار پائے اور ان کی ترتی و تروث کی روک دی گئی۔جنوبی مید تیوں کے باتھوں اسکندر یہ کا کتب خاند نا قابل تلافی فقصان سے دوجیار ہوا اور 529 میسوی میں جشیش نے اقلاطون کی قائم کروہ 9000 سال پرانی اکیڈی بند کروا دگا۔

600 ئىيسوكى

الن كا أتى بالكلال (Moldboard Plouu)

مشرقی بورپ کے فلام نہاہے بختی کاشتکار منے جنہیں اپنے ہموار اور وسیع میدانوں میں شال اور مشرق سے جملہ آور ہونے والے نیائل کا سامنا کرنا پڑتا۔ گاتھ (Goth) اور بمن دونوں قیائل ان پرغالب آ کے اور بعد میں آنے والے تیائل نے بھی آئیس مفلوب رکھا۔ (لفظ غلام کا انگریزی متر اوف Slave لفظ Slave سے شتق ہوسکتا ہے کیونکہ وہ با آسانی غلام

۵Ŀ

بنائے جا سکتے تھے) تاہم انہوں نے برتمام مصائب جھیلے اپنی افز اکٹن نسل کی اور ترتی میں اہم کردار اوا کی اور ایک اہم پیش رفت کا سبب ہے۔

ایک مفروضہ یہ ہے کہ تقریباً 600 عیسوی ہیں انہوں نے ال کا آئنی بھالہ ایجاد کیا جس کی مدو سے زہین میں زیادہ ایک مفروضہ یہ ہے کہ تقریباً 600 عیسوی ہیں انہوں نے اس آئنی پر گایا جو ہموار زہین کیا ہے کہا کا ایس کا شخصے کا م آتا تھا۔ یہ بہایت مفید آلہ تھا اور خصوصاً نم آ مود بین کیلئے نہایت کا م آمد تھا۔ خطرہ بحرہ روم کی بلکی زمین پراس کی چندال ضرورت نہتی لیکن آستہ استدار مشرفی اور مشرقی بورپ میں بھی پھیل گیا اور خوراک کی پیدادار میں آبادی کے خاصب سے اضافے کا سبب بنا۔

ای دور کے عرب بیں جھڑنا می ایک نوجوان (570 تا 632 عیموی) نے ایک نے فد مب اسلام کی تبلیغ شروع کی جس کا مطلب خدائے واحد کی رضا کے سامنے سرتنگیم کم کا تھا۔ 22 ستبر 622 عیموی بیں جھڑکو ن کے آبائی شہر کمد ہے لگل کر مدینہ بین آبا وجونا پڑا۔ بیٹل جرمت کہلایا۔ (بجرت عربی بیل کل جانے کیلئے استعمال ہوتا ہے) مسلمان اپنے سالول کا شار اس واقعے سے کرتے ہیں اور برکیانڈر جری کہلاتا ہے۔

673 ييسوكي

آتشیں گولے Greek Fire

632 قبل من میں ایسے والے الل عرب نے جیران کن کامیابیوں کا سلسلہ شروع کیا اور قدیم ایرانی سلانت کو جزیرہ فرائے عرب اور شالی افریقہ کے ساتھ ملا کر حیات تو دی۔ قدیم بینانی سلطنت کو کمسل طور پر ذیر تسط لانے کیلئے ساری بور پی مقبوضات سے زیادہ ضروری خود تسط علینیہ کی فیٹے متی ہے 673 میسوی میں عرب افواج تسط عطینیہ کے بالقائل اپنا بحری بیڑہ لگائے کمڑی تھیں گنا تھا کہ شرکو بیائے جانے کی کوئی صورت مزجود نیس ۔

تاہم شہر میں ایک کیمیا وال کیلنیکس [Callinicus) ساتویں صدی عیسوی] موجود تھا۔مصری یا شامی نژاداس مخض نے قسط علیجیہ میں بناہ لے رکھی تھی۔

اس نے نفتی (Naphtha) پوٹائیم ناکٹریٹ اور کیلئیم آسائیڈ کے علادہ ایک اور نامعلوم بردو پر شننل ایک آمیزہ تارکیا تھا۔ اس آمیزے کو بونانی آگ کا نام دیا

Ø1

سیا۔ نا بندل کی مدوسے بیآ میزوعر بول کے چونی جہازوں کی گزرگاہ ٹس پھیلا دیا گیا۔ آتشزوگی کے خوف سے اور ہر واپانی پرجلتی آگ کے نظارے سے ڈر کرعرب بیڑا لیسیا ہوئے پر مجبور ہو کیا اور بول قسطنطینیہ نگا گیا۔

جب روی سلطنت این اخترام کو کی روی تھی تو چین کی بین (Han) حکومت C18 میسوی ش آخری بین بادشاہ کے قتل مرحتم میں آخری بین بادشاہ کے قتل مرحتم موگی تا ہم چین کلڑے کھڑے نہ ہوا۔ ایک سے چینگ (Tang) خاندان نے حکومت سنسیالی اور وہ مہلی حکومت سے ہمی زیادہ کا میاب فابت ہوئی۔

700 ييسوكي

(Porcelain) تَيْنُ لُ

700 قبل بیسوی کے گردو چیش چینیوں نے پیکٹی مٹی سے برتن بنانے کا کام سیکھا۔ یہ بورسلین برتن چک دار تقریباً بلورین نیابت سخت اور بالکل سفید تھا۔ مزید یہ کہ ان کی کھنگھتا ہے نہا بیت دل آ و برتھی۔ بلاآ خر پورسلین بورپ کپٹی جہال اے جا کہ کا تام دیا گیا اور صاحب حیثیت اوگوں کے بال اے سامان طعام کا جزولازم تھرایا گیا۔ یوں اس نے کشوی مٹی اور دھات سے بینے برتوں کی جگہ لی۔

ای دور میں مشرق کی دوسری مصنوعات بھی یورپ علی راہ پا رہی تھیں جن میں سے میدوستان کی چیتی اور کیاس خصوصیت سے قابل ذکر تھی۔

جب ہن مغربی بورپ کوخوفز دہ کئے ہوئے تنے تو پناہ کی تلاش میں بھا گئے والوں میں سے پکھا تی کے مشرق میں بھیرہ رہ کے مشرق میں بھیرہ رہ کے ساتھی ملاقوں کے جزیروں میں پناہ گزین ہوئے۔ وہاں ان کا گزارا مائی گیری اور سندری پانی سے نمک بنائے پر تھا۔ رفتہ رفتہ سے بڑا ہیں نامی شہر کی شکل افتیار کر گئے اور 687 عیسوی میں انہوں نے اپنا پہلا ڈوج (Doge) لیمنی رہنما یا ڈیوک نتخب کیا۔ یوں وہ ایک بزار برس تک برقر ارر ہے والی بیرہ ردم کی تقلیم حکومت کی بنیاور کارے شے۔ مسلم 750 میسوی

(Acetic Acid)

جب عربول نے قدیم بونانی شہنشاہیت کے ملحقات اور متیوضات فتح کر لئے تو آئیں مختف علوم پر قدیم بونانی کتابوں سے شاسائی ہوئی اور وہ ان کے ولدادہ ہو گئے۔ عربول نے اس وقت بونانی عم کومحفوظ کیا جب مغربی بورپ میں اسے تقریباً فراموش کیا جا چکا تھا۔ عربوں نے اقلید کا ارسطو پیٹی اور وہرے علاء کے عظیم کام عربی میں ترجمہ کئے۔ کئی مدیوں تک علی وارسائنسی میدانوں میں مغربی دنیا کی رہنمائی کرتے رہے۔ انہوں نے فلکیات طب اور کیمیا میں کمال عروج حاصل کیا۔

معظیم ترین عرب کیمیا دان جابرین حیان (CA کا 815 CA) بورپ پس گیبر (Gaber) کے نام سے معردف تقا۔ وہ یکھ عرصہ سونا سنانے کے طریقے ڈھوٹر تا رہا۔ اس مقصد کیلیے وہ ایک ایسااف الوی سفوف بنانا چا بتا تھا جو عام وہوا تو ل کوسونے پس تبدیل کر دے۔ اسے اکسیر کہ جا تا ہے (اکسیرکا مترادف انگریز کی لفظ Elixir جس عربی لفظ سے ما خوذ ہے اس کا مطلب قشک شے ہے)۔ خیال کیا جاتا تھا کہ یہ جادوئی ماوہ تر م پیاریوں کا علاج کرسکتا ہے اور اکسیر حیات کا نام بھی

02

دیا جاتا تھا (اس کے متر ادف اگریزی لفظ Panacea جن یوزنی الفاظ سے ماخوذ ہے ان کا مطلب صحت کا ال ہے)۔ ایسے مادے کی لا حاصل تلاش میں صدیوں کی جانگاہ محنت ضائع ہوئی۔

تاہم جابرین حیان نے اپنی تحقیق کے دوران کے وائنس بھی کیں۔اس کے دورتک طاقتورترین تیز اب سرکہ تھا جو (Acetic Acid خاص حالت میں حاصل کیا جوسر کے جو (Acetic Acid خاص حالت میں حاصل کیا جوسر کے کے تعظیر سے Acetic Acid خاص حالت میں حاصل کیا جوسر کے سے زیادہ تیز ایب کا حال تھا۔ بیور یوفت اس اعتبار سے نہا ہت اہم تھی کہ اس دفت تک کیمیائی تبد لی لائے کا واحد ذریعہ حرارت تھی۔ طاقتور تیز ایوں کی آ مدسے تبد لی کا ایک اور عائل ہاتھ آئے گیا اور یوں وہ تبدیلیاں بھی ہونے لگیں جواس سے قبل صرف حرارت سے ممکن تھیں۔

مسلمان مندرست بخوبی شنا ہو گئے اور انہوں نے تجارت بطور پیشراطنیار کرنی۔ 101 عیسوی تک وہ برائرانڈوجیشیا تک بھٹی کے کرمھا لحہ جات کے خورونی کی تک بھٹی گئے گرمھا لحہ جات کی خریداری کرنے گئے۔مصالحہ جات نے متصرف خوراک کولڈت دی بلکہ بعض اشیائے خورونی کی ناگوار بواور تیز و انفول کو گوارہ ہنائے ہیں بھی معاونت کی علاہ ازیں ریفر پیروں کی عدم موجودگی میں مصالحہ کے بغیر پیکی اشیاء نسبتا اجلانا کو اور انہوں نے دریافت کے جہد کے اشیاء نسبتا جلد ناگوار بود سیے گئی تھیں۔ بالا خرمصالحہ جات نے بورپ تک رس کی پائی اور انہوں نے دریافت کے جہد کے آغاز میں آیک تو کی قوت محرکہ کافر بھٹ سرانجام دیا۔

مسلمانوں نے فقوحات کا سلسلہ جاری رکھا۔ بلآ خر آورزی جنگ میں فرانسیں جزل چارس مارش [(Charles) مسلمانوں نے فقوحات کی توسیع کا سلسلہ رک گیا۔ چارس 741 کا 688 CA (Martel میسوی) نے آئیس مخلست دی اور یوں ان کے مقبوضات کی توسیع کا سلسلہ رک گیا۔ چارس مارش نے مہنی لباس مینے گھڑسواروں پر مشمثل دینے تفکیل دیے۔ انہوں آج کے زندہ فینک کھا جاسکتا ہے۔

تسطنطیدید پرعربوں کے دوسرے قبضے کی کوشش کو 718 میسوی بیس معم مزاحت کا سامنا کرنا پڑا اور بول وہ دوہا رہ پیپ ہو گئے۔ تا ہم مشرتی روی سلطنت کی مختلف با قیات جن بیس سے زیادہ تر ایشیائے کو چک اور بلقانی جزیرہ نما پرمشتل تی مسلمانوں کے باتھوں منح ہونے کے بعد بازنطین سلطنت (Byzaentine Empira) کے طور پر یاورکھی گئے۔

وسطى امريكه ين ال وقت مايا تهذيب الني عروج يرتفى _

770 ييسوكى

نتل (Horse Shoe

اس وقت تک محورًا مفیدترین جانوروں ش سے ایک تھا۔ یہ مغبوط اور سبک رفیار جانور جنگ بیس ناگر برخمااورا سے مناسب طور پر استعال کیا جا سکتا تو کیلتی باڑی ش مجمی معاون ثابت ہوسکتا تھا۔ آئی مجالے وار بل جسے زین بس کہری سیاری ڈالنے کیلئے استعال کیا جاتا تھا زیوہ قوت کا متقاض تھا اور خصوصاً نمناک زین بیس کھوڈ ا بہت سے دوسرے جانوروں ہوتر تھا۔

محوڑے کوسد حانے اور اسے کام میں لائے جانے کے بعد اس کے نازک کھروں کی دیکے بھال قابل و کرمستارین علیا۔ سنگل خ زمین اور کنگریاں انہیں وٹی کردین تھیں۔ 770 بیسوی کے لگہ جمگ نوہے کی تعلیں عام استعال ہوئے گئی تھیں اور آئیں گھوڑے کے اور آئیں گھوڑے کیا تھا تاہم ابھی تک مستلہ باتی تھا۔ گھوڑے اور آئیں گھوڑے کے باوں کی تھا تھت کیلئے آیک مناسب و رید خیال کیا جانے لگا تھا تاہم ابھی تک مستلہ باتی تھا۔ گھوڑے

Ø.

كى سائس كى الى يردباؤ ألى المعتبرات قابويس ركف كاكونى طريقة تب تك ايجوشيس موا تفا

751 عبوی میں چارس مارٹی کے بینے میں سوم [Pepin II مرک کے جیے میں سوم [750 تا 768 تا 714 (Pepin II کے جدلے استان کر دے۔ اس کے بدلے بارٹناہ رہنے وہ لے پوپ سٹیفن دوم کو قائل کر لیا کہ وہ قرآئیں تھم رواس کے والے کرنے کا اعلان کر دے۔ اس کے بدلے میں پیک سٹیفن کو اٹلی کے زیادہ ترخی فی ایش جرش قیلے لوم بارڈ (Lombard) کے خلاف تحفظ وے گا۔ مارٹل نے 755 میں پیپ کو وسلی اٹلی میں آیک قطعہ زمین وے دیا کہ وہ دہاں اپنی بادشاہت قائم کر لے۔ اسے بیٹن کا عطیہ عیسوی میں پوپ کو وسلی اٹلی میں آیک قطعہ زمین وے دیا کہ وہ دہاں اپنی بادشاہت قائم کر لے۔ اسے بیٹن کا عطیہ کے کاروشی میں میں مسلم سلطنت پر آیک نیا فائدان کے دیا دوار آنگومت قیر کیا اور دار آنگومت کی آئی دہاں نیفن مہا سیوں نی میں دہاں نیفن کی دیا رائکومت قیر کیا اور دار آنگومت کی میں دہاں نیفن مہا سیوں نی مہا کہ دیا تھا مورج کو پی ۔

کر دیا عماری عہد محکومت میں مسلم سلطنت اسے نقط مورج کو پی ۔

810 ئىيسوك

(Zero)

بعض تمرنوں میں مختلف اعداد کو ظاہر کرنے کیلے سروف مجی مختل کے مختے۔ یہودیوں ادر بوتا نیوں کے ہاں اس طرز کار کی مثالیں ملتی بین۔ یوں اعداد اور انفاظ کے درمیان بے معی تعلق قائم ہوئے اور علم الاعداد کی تو ہم پریتی دجودیش آئی۔

پھڑسی کو خیال آیا ہوگا کہ اکا ئیول دہائیوں اور سینتلز دن کیلئے آیک سے اعداد استعمال کئے جائیں۔فقط ان کی جکہ اور تر تیب تبدیل کر دی جائے تا کہ ان کی فقد (Value) واضح رہے۔اس کی ایک مثال گشارا (Abacus) پر تاروں میں پروئے منکے ہیں۔تا ہم کسی نے بھی گشارا میں پروئے منکوں کی قعداد پر بلحاظ قدر فورنہ کیا۔

مثال کے طور پراگرآپ مکتا را پر 507 کھینا جا ہے ہیں تو آپ سینظرے کے درجے والی تار پر پانچ سے ایک طرف اور اکائی والی تار پر سات منکے ایک طرف کرویں گے۔اب ریکارڈ پر آپ کے پاس پانچ اور سات موجود ہے لیکن اس سے میں کیسے ظاہر ہوتا ہے کہ دیائی والی تاراستعال نہیں کی گئی۔

تقریباً 500 عیسوی میں پھے مندوستانی ریاضی دانوں نے تیجویز کیا کہ گنتارے کی بدان چھوئی سطح کوایک فاص علامت دی جانی چاہئے۔ (ہمارے بال بین طلامت مفر 0 ہے اور ہم اسے صفر کہتے ہیں) اب507 کو 577 یا 570 پڑھے جانے کا کوئی امکان نیس تقدعر ہوں نے غالبًّ 700 عیسوی میں صفر کا بیقسور ہندوستانیوں سے لیا۔

بہلا اہم ریاضی دان جس نے بیمقاءتی علامت استعال کی آیک عرب محمد این الخوارزی (780 تا850 عیسوی) تھا۔ اس نے 810 عیسوی میں مفر کے خواص پر آیک رسالہ تحریر کیا۔ ای کتاب میں خوارزی نے آیک اصطلاح وضع کی جے ہم

64

آج انگریزی ش الجبرا کہتے ہیں۔اعداد کا یہ نیا نظام رفتہ رفتہ یورپ ش مرائیت کر گیا لیکن اہل یورپ کو اپنے ویجیدہ روقی اعداد ترک کرنے اور کے جو بیار کا گئیں (بداور بات ہے کہ یورپ میں عربی کہلانے والے بیا عداد ترک کرنے اور آسان اور ایٹھ لیکن قدرے سے طریقوں بیا عداد ہندی الاصل تھے)۔مشکل لیکن عاوت میں شامل طریقوں کوچیوڑنے اور آسان اور ایٹھ لیکن قدرے سے طریقوں کو اعتبار کرنے میں صدیاں گئیں۔ بحرحال نیا نظام جھا گیا اور قیوری دور سے گزرنے کے بعد اہل جمہور کے ہاں ریاضیاتی حساب کیا ہے۔ کہ حساب کیا ہے مقبول جواور برکمی کی دسترس میں آبا۔

فرانسین قلم روکا بادشاہ 768 میسوی ہیں انقال کر گیا اور اس کی جگہ اس کے بیٹوں نے فی جن ہیں سے برا چارلس (مائلیم کہلاتا ہے (فرانسین 1742) 1818 میسوی) تھا۔ اس نے جس کام میں بھی ہاتھ ڈالا کامیاب ہوا اور اس یاصف چارلس اعظم کہلاتا ہے (فرانسین میں شارلیمان کہا جاتا ہے انگریزی شن بھی بے زیادہ تر اس نام سے معروف ہوا) اس نے لومبارڈ (Lombard) سلطنت جاہ کردی مسلمانوں کو واپس بین میں وقلیل دیا اور تب تک لاویان جرمنوں کو ہر ورششیر میسوی خرب قبول کروایا۔ 800 میسول میں کرمس کے دن ہو ہے لیوسوم نے اس کی تا نی توقی کرتے ہوئے اسے شہنشاہ مغرب لا واپس کی سر پرسی میں قائم ہوئے اور دہ خران کو باعث اس تکومت کو مقدس روی سلطنت کے منصب پر فائز تر ہو۔ پوپ کی سر پرسی میں قائم ہوئے اور دہ خران باعث اس تکومت کو مقدس روی سلطنت کے احد مغربی طاخلہ صرف غیر معمولی طور پر مضبوط باوشاہ کا مربون مدت تھا تا ہم ہیا کہ برار برس تک قائم رہی۔
سلطنت کا طنطنہ صرف غیر معمولی طور پر مضبوط باوشاہ کا مربون مدت تھا تا ہم ہیا کہ برار برس تک قائم رہی۔

ال دورامیے ٹیل الل سکنڈے نیویانے تاریخ پراسپنا اثرات مرتب کرنے شروع کر دیے۔ سمندرول کے بیشناور والی کنگ کہلاتے تھے۔جنہوں نے 787 عیسوی ٹیل نگلشان ور 795 عیسوی ٹیل آئر لینڈ پر تعلمہ کیا۔ بیفتلا آغاز تھا۔

850 ئيسوۇ

کان(Coffee)

وئیا کے بہت سارے حصول میں پانی کو پینے کے قابل بنانے کیلئے ضروری تھا کہ اسے فدرتی حالت میں نہ پی جائے۔ جماقیم الکمل سے سرج نے بیں چنانچہ بہت سے لوگ پانی کی جگہ سے پایٹر استعال کرتے تھے۔ ہر چند کہ دہ جماقیوں سے لاعلم تھے لیکن بھر بامنے کا ذائقہ بحرحال پانی سے بہتر تھا۔ پچھلوگ پانی کی کثافت دور کرنے کیلئے اسے اپال لینے اوراس کا ذائقہ گوارا کرنے کی فرض سے میائے کی بیاں ذال دیتے۔

مسلمانوں کو مشخوش کی مانعت بھی اور وہ چائے ہے لام تھے۔ تدرجا انہیں کسی متباول کی حال کی حال کی کا الدہ ہو ہا کے سے لام تھے۔ تدرجا انہیں کسی متباول کی حال کی ہو۔
اپودا ایستو پیا کے صوبے کافے فر (Kaffe) میں خود و شکل میں استیاب ہو جہاں ہے اسے جنوبی حرب میں نے جایا کیا ہو۔
ایک دوایت کے مطابق دہاں 850 عیسوی میں ایک بحریاں چانے والے نے دیکھا کہ اس پودے پر چرائی کے بعد مولی ایک دوایت نے دیکھا کہ اس پودے پر چرائی کے بعد مولی نے دیکھا کہ اس بودے پر چرائی کے بعد مولی نے دیکھا کہ اس بودے پر چرائی کے بعد مولی نے دیکھا کہ اس نے اپنا تجرب دوسرے لوگوں تک کہ بی بال میں ایس کے میلوں سے نگلے والی کریوں کو بھونا سکھ گئے اور پھروہ انہیں پانی میں ابال کریے گئے۔ یہی مشروب کافی کہلایا۔ اہل بورب کو کافی سے متعارف ہونے میں صدیاں گئیں۔

شار بیمان کے تین بوتے باہم بول دست وگریباں ہوئے کہ بوتانی شہری ریاستوں کی یادتازہ موگئ۔843 میسوی

82

یں انہوں نے معاہدہ ورڈن (Teaty Of Verdur) پر وسط کے جس سے نتیج بیں شار لیمان کی سلطنت ہیں کیلئے پارہ پارہ ہوگئے۔مغربی نصف فرانس کی شکل اختیار کر گیا جبکہ مشرقی نصف بڑتنی بنا۔ وائی کنگ جمد آ ورول نے ساحلی علاقوں پر حملے جاری رکھے اور بجیرہ روم کے خطے بیل تکس گئے۔مرکزی عکومت ختم ہوگئی اور زبین کے مالکان کواپٹی جا سکیادوں کا تحفظ خود کرنا پڑا۔ بول جا گیرواری کواستھام حاصل ہوا۔

سوٹیرن سے وائی کٹک روس میں واغل ہوئے اور انہوں نے کیف (Kive) کو اپنا وار انحکومت بنایا ہوں روس تاریخ میں داخل ہوا۔

جب عربوں نے 826 عیسوی میں ہزیرہ کریٹ (Crete) پر بضد کیا اور 827 عیسوی میں سلسلی پر جمله آور ہوئے تو انہوں نے بھرہ روم کے خطے میں اپنی برتری سوالی۔ بدوہ وور تھا جب عباس سلطنت ایسے مروی پر تھی۔ تاہم اس کے بعد سے عیاسیوں کا تیز رفتار انحطاط شروع ہوا۔

870 ئىيسوكى

شال قطبی وائزه (Arctic Circle)

وائی کُل بھری جھاپیہ مار تھا ور نویں اور دسویں صدی ہیں یور نی ساطی علاقوں پران کی دہشت جھی کی ہوئی تھی۔ ایر فی اقوام میں سے اہل فو نیٹیا کے بعد تیرہ صدیاں گر رجانے پر انہوں نے کے ساتھ ساتھ ووقعیم بھری سیاح بھی تھے۔ یور فی اقوام میں سے 1870 میسوی میں بظا بر بھی تجس سے مجبور ہو کر شال کے نے تفظمت ٹابت کر دی۔ اوٹر (Ottar) تا می آیک وائی کُل نے 870 میسوی میں بظا بر بھی تجس سے مجبور ہو کر شال کی طرف سفر افتیار کیا۔ اس کا کہنا تھا کہ وہ و کھنا جا ہتا ہے کہ شالی بری اکوا کہاں تک جاتا ہے اور کیا آیا اس پر کسی طرح کی کوئی آبادی ہے۔ وہ بڑیرہ نما کینٹرے نبویا (شالی کی برائ سرے کے گر د چکر لگانے میں کا میاب رہا اور شالی کی طرف برصتا ہوا بالا تر بھر ایسی (North Cape) میں واشل ہو گیا۔ جب وہ شالی راس (North Cape) مور کر رہا تھا تو وٹر شالی تھی وائرے سے آبک سوچیس میں شال میں تھا۔ جہاں تک بھی طلم ہے براست سمند شالی دائرے کو مور کرنے والا وہ پہلا انسان تھا۔

825 CA(Methodius) اوعیسانی مبلغین سائرل [869 827 CA(Cyril) ادراس کے بھائی میتھوڈیئس (825 CA(Methodius) دوعیسانی مبلغین سائرل (869 827 CA(Cyril) اوراس کے بھائی میٹروٹ کے اللہ 1884 کے سائر اور اللہ میں عیسائیت پھیلائی۔ایک مفروض ہیں کہ اللہ دو بھائیوں نے بھی یا ٹر ان کر قب اللہ 1871 کی میٹروٹ بھی سے 1871 کی میٹروٹ بھی سے اہل میٹروٹ بھی میٹرو

900 پيسوي

گوڑے کا ماز Horse Collars)

ا الله المرت الله الدونعلول كے وجود ميں آجاتے كے بحد كھوڑے كوكا شكارى ميں استعال كرنے كا سامان مبيا كيا ہو الم ميا۔

at

900 میسوی ٹیل یا شاہدائل سے بھی ہو جو میں گھوڑے کا ساز زیراستعال آیا۔ یوں گھوڑے کیلے ممکن ہو گیا کہ دو
اپنی کرون کے بجائے کندھوں کے زور سے بوج میٹنی سکے۔ اس طرح گھوڑے کا دم گھنے کے امکان کم ہو گئے اور دستیاب
قوت پانی گنا ہڑھ گئے۔ یوں کا شکاری کے بنیا دی لواز مات مہیا ہوئے اور ثانی بودپ بیس آ بدی بڑھنا شروع ہوئی۔ پہلی بار
طاقت کا توازن تہذیب کے گہوارے یعنی بحیرو روم کے شطے سے ثبال کی طرف منطل ہونا شروع ہوا۔ اس ممل کواگلی تو مید یول
تک جاری رہنا تھا۔

انگلینڈے بادشاہ افریڈنے 478 عیسوی میں اہل ڈین (Danes) کو تکست دی اور انہیں برور میسائی بنایا۔ تاہم دہ انہیں کمل طور پر کیلئے میں کامیاب ندہوسکا۔ چنانچے تازہ حملوں کا ہونا عین فطری تھا۔

982 ئيسوك

گرین لینڈ Green Land)

آئس لینڈ میں سکونت پذیر ہو کیکئے پر وائی کنگ لوگوں نے سنا کے مغرب کی طرف ایک اور جزیرہ موجود ہے اور درحقیقت صرف دوسومیل کے فاصلے برایک بہت برا جزیرہ موجود تھا۔

'Erik Thorvaldsord' وہ سوی میں آئس لینڈ کے آیک باشندے ایرک تھردویلڈس (Erik Thorvaldsord) دویں صدی عیسوی ا کوئین سال کیلئے کی وجہ سے ملک بدر کیا گیا۔ اپنے مرخ بالوں کی وجہ سے اسے مرخ ایرک کے نام سے بھی یاد کیا جا تا تھا۔ ملک بدری کے تین سالوں میں اس نے مغرب میں ایک جزیرے کا سراغ لگا یا اور 985 عیسوی میں واپس آئس لینڈ پیٹی گیا تاکہ اپنے دریافت کردہ سے جزیرے پر آیاد ہونے کیلے رضہ کا رحالاش کرسکے۔ اس نے نہایت ڈھٹائی سے بی جگہ کو ایک پرکشش علاقے کی حیثیت سے پیش کرنے کی کوشش میں اسے گرین لینڈ کا نام دیا۔

980 میسوی میں اولین آباد کاراس بزیرے کے جنوب مغربی ساحل پر آباد ہو گئے۔ خوفاک آب و بوا کے باد جود وائی کنگ کرین لینڈ کے اس کلڑے سے چارسوسال تک چیٹے رہے۔ بیداور بات ہے کہ باتی ماندہ یورپ اس مہم جوئی سے بے خبر رہ۔

چين مي 907عيسوي مين جينگ خاندان حكومت كا خانه جوا_

روی جہازوں نے مطعطنیہ مرحملہ کرنے کیلئے بھرہ اسود (Black Sea) یس مہم جوئی کا آغاز کیا۔ اُنٹس بھی آتھیں کولہ باری کے ہاتھوں راہ فراراض اِرکرنا پڑا۔ اس کے بعد بیٹھیا رکبی زیراستعال ندآیا۔

نرانس پر وائی کنگ کا آخری براحملہ رواو [860(Rollo) 391 و 931 و 911 عیدی میں کیا۔ اسے جارس سوم نے فکلست وی اور مار بھرگایا۔ فرانس پر جارس سوم کی حکومت 893 سے 923 عیدی تک رہی۔ رواواور نیج کفنے والے ساتھیوں کو رود واو کے ساحل کا ایک حصر آ برہ ہونے کیلئے وے دیا گیا۔ بول تارمنڈی (Normandy) (ایتن اہل شال کا ملاقہ) کی بنیاد پڑی۔ ایک ایشیائی قبلے مکیار (Magyar) نے جرمنی پر حملہ کیا لیکن انہیں بنگ لیک ایشیائی قبلے مکیار (Ottoi) نے 975 عیدوی میں فکست دی۔ اس کا وور حکومت 936 سے 973 عیدوی پر جیلا ہے۔ اس نے شار لیمان کی مقدی رون سلطنت کا احیاء کیا اور 962 میسوی میں بطور شہنشاہ اس کی تا چوقی کی گئے۔ مکیار

0/

آن علاقے بین مقیم ہو گئے جے آئ ہمگری کہا جاتا ہے (دراصل اہل بورپ نے مگیاروں کو فلطی سے آئ مجھ لیا تھا اوراس وجد سے ان کے مقام سکونٹ کو ہمگری کا تام دیا۔)

1000عيسوي

وائن ليندُ (Vine Land)

1000 عیسوی بیس جاران ہر جلفسن (Bjarne Herjulfson) آیک طوفان بیس کیا اور اس نے والیسی پر بتایہ کدوہ گرین بینڈ سے بھی آ میے مغرب کی طرف ایک اور قطعہ زبین پر پہنٹی کیا تھا۔ سرخ ایک کا بیٹا لیف ایکسن (Leif) معالمے کا کھوج لگانے کی غرض سے مغرب کوروانہ ہوا۔

ایرکسن نے جو قطعہ زین و یکھا آج اسے لیبر یکد (Labrador) اور نیو فائٹر بینٹر (New Foundland) کہتے ہیں۔ تاہم ایرکسن نے اسے ون لینڈ بینی بیلول کی سرزین قرار دیا تھا۔ لگتا ہے کہ ال نے اپنے دریافت کردہ زین کے متعلق رنگ آمیزی اور مباخہ آرائی کی کوشش میں بہتام وضع کیا۔ 1002 میسوی میں یہال پہلی آبادی قائم کی گئی لیکن بہ ایادہ عرصہ تک برقرار ندری ۔ باہمی اندرونی جنگروں اور متعالی اسریکیوں کی حراصت کے باعث بہ جلدی ختم ہوگئی۔ شالی امریکہ کی سرزین پر اہل اور پ کا یہ پہلا قدم تھا لیکن سوائے وائی کتا آپائل کے باقی ماندہ اہل اور پ اس سے بے خبر امریکہ کی سرزین پر اہل اور پ کا یہ پہلا قدم تھا لیکن سوائے وائی کتا آپائل کے باقی ماندہ اہل اور پ اس سے بے خبر امریکہ

باسل دوم (Basil II) نے با زنطینی سلطنت پر 976 سے 1025 عیسوی تک حکومت کی۔ اس کے عہد حکومت میں یہ سلطنت سخری بارایک مضبوط عمری قوت بن کرا بھری۔

1025 ھيسول

روشني بعريت (Optics)

عرب طبیعات دان (965 تا1039 عیسوی) این الهیم نے پہلی بارقر اردیا کہ بماری بصادت اشیاء سے منعکس ہوگر آگھ میں داخل ہونے وال شعاؤں کی وجہ سے کام کرتی ہے اور ہمیں چیزیں نظر آتی ہیں۔ اس نے اپنے پیش روطبیعات دانوں کے اس خیال کو غلا ثابت کیا کہ بصادت ہماری آگھوں سے خارج ہونے والی شعاؤں پر مخصر ہے۔ الل یورپ اس عرب طبیعات وان کو الہیر ن (Alhazen) کے نام سے یا دکرتے ہیں۔

الهيرن نے عدسوں پر بھي تحقيق كام كيا۔ اس نے قرار ديا كرعدسوں كى چيزوں كو بردا كر كے دكھانے كى صفاحيت كا اتھاران كى كروى سطى پر ہے اور اس كا تھشے كى اعدرونى ساختى بيئت سے كوئى تعلق نہيں۔ يول اس كى جھقيقات سے روشنى يا اھريات كى سائنس كا آغاز ہوا۔

ڈنمارک کے بادشاہ سوین اول (Sweuan D) نے 987 سے 1014 تک حکومت کی۔ اس نے 1013 عیسوی میں انگلینڈر فنج کیااور جلد بعد مرگیا۔ اس کا بیٹا کمیو ث (Canute) اس کا جائشین بنااور 1035 تک تخت نشین رہا۔ اہل ڈنمارک کی حکومت سخت گیرنہ فنی اور بحثیت مجود کی کمیوٹ اپنے عوام میں ہر دامتریز تھا۔ 1014 عیسوی میں بریشن بور پو (Boru) نے بالآخر آئر لینڈ سے وائی کنگ لکال باہر کے اور خود بادشاہ بن گیا۔ اس کا دور حکومت 1002 سے 1014 عیسوی

85

تک بخطے۔

وسطی امریکے میں مایہ تہذیب جیز دفرآری ہے رو بدانحطا و ہوئی۔مورثین اس انحطاط کی وجوہات پرمتنق نیس ہیں۔ 1050 عیسوی

آ ڈی کمال (Crossbow)

کمان کینی کراہے دوہرا کرنے میں جتنی قرت صرف ہوگی چھوڑے جانے پر تیراتی ہی قوت ہے آ کے کو بوسھے گا۔ تیر پراہتدائی قرت جتنی زیادہ ہوگی اس کی ماراور دھنس جانے کی طاقت اتن می زیادہ ہوگی۔ طاہر ہے کہ کم ن جتنی بڑی یاسخت ہوگی اتن ہی بہتر ہوگی۔ نقل اتناہے کہ انسانی پٹھے اسے کھینچتے سے عاجز ندآ جا کیں۔

تقریباً 1050 میسول میں فرانس میں مشیقری کا عمل وخل بردھا۔ کمان کی تانت کھینچنے کیلئے کیوراستعال ہونے گئے جن کی تعداد بعض اوقات ووسوتک جا کہ تی توت کا پیطر یقد زیر ستعال آنے سے کما نیس فولا دکی بنائی جانے لگیں۔ اس طرح کی کمان سے پھینکا گیا مناسب جم کا گولہ ایک ہزار فٹ تک جسکتا تھا اور اس میں دھاتی تاروں کی جانی سے بنی زرہ بکتر توژ دسینے کی صلاحیت تھی۔

اسے بہلادی میکانی بھیار قرار دیا جاسکتا ہے۔ اس سے پیدگا کیا گولہ نہایت بہلک ہوتا تھا اور پہھیارا تنا خوقا ک نظراً تا تھا کہ 1139 شرایک چرج کول استعال کرنے کا قانون انظراً تا تھا کہ 1139 شرایک چرج کول کے بھی اسے صرف غیر عیمانی دشنوں کے خلاف استعال کرنے کا قانون بنانا چاہا جو کا دگر ند ہوا۔ آڑی کمان کا سب سے بڑا تھان اس کی ست رفآری تھی۔ اسے لیوروں کے ساتھ مسلک کرنے اور کھرایک ہار چلانے کے بعدود ہارہ بھرنے شی خاصا وقت آگ جاتا تھا۔ اس دوران دیمن ہا آسانی ہلہ بول سکتا تھا۔ کہن اور کھرایک ہار چلانے کے تھے کا کھاورہ وجود ش آیا۔ اس کا مطلب بیر تھا کہ ایک بار حملہ کرنے کے بعد ہے ہیں ہوکررہ جانا۔

جب ایڈورڈ وی تعقیر [Edward The Confesson] انگلینڈ کا باوٹنا ہوبارہ جب ایڈورڈ وی تعقیر [Normans] انگلینڈ کا باوٹنا ہوباتو ملک ووبارہ پہلی بارا یک مقامی حکمران کے زیر حکومت آیا۔ یہ واقعہ 1042 عیسوی کا ہے۔ یہ زم خو بادشاہ نارمنوں (Normans) کے زیر حکومت زیراڑ تھا۔ 1035 تا1087 عیسوی] کے زیر حکومت جا آڑ تھا۔ 1035 میسوی سے نارمنڈ کی ڈیوک ولیم [Source Wiliam] کے زیر حکومت جا آر ہا تھا۔ اسے اسینے وقت کا قابل ترین حکمران بانا جاتا ہے۔

1054 عيسوي

(New Stadulty

فرض کیا ج تاہے کہ تقریباً چودہ صدیاں قبل ہیار کس (Hipparchus) نے ایک نیا ستارہ وریافت کیا۔ اس کے بعد ہے کی اور ٹی نے کوئی نیاستارہ دریافت نہ کیا۔ تاہم اس وقفے میں پیٹی ، ہرفلکیات نے متعدد نئے ستارے دیکھنے کا حال بیان کیا ہے۔

4 جولائی 1054 عیموی شر بحی النوم تور (Tauerus) شر ایک نیا تابنده ستاده دمک اشار تین بفت تک براتی میز روشی ویتا ربا کدون کی روشی شر بھی دیکھا جا سکتا تھا۔اس کی تابندگی اینے عروج پر بھی تو برزمرہ سے دو تین گناہ زیادہ

8

پیکدار قااوراس کی روشنی کی وجہ سے مرسم سا سایہ بھی بتما تھا۔ بیستارہ بالاً خرعائب ہوجانے سے پہلے دوساں تک نظرا تا رہا۔ چینی فلکیات وانوں نے اس ستارے کودیکھا اوراس کی کیفیت تحریر کی۔اس کے بیان کے مطابق زہرہ اپنی تابندگی کے عروج پر بھی روشتی میں اس سے مستر تھا۔ یورپ میں اس پر کوئی توجہ تیں دئی گئی (یا کم از کم اس کا کوئی حوالہ باتی نہیں بچا)۔ اس سے بعد جا اپنی صدیوں کے تاریک عہد کے آٹری وٹوں میں بورپ میں سائنس بالعمرم اور فلکیات بالخصوص نظراندازی جردی جردی میں بالعمرم اور فلکیات بالخصوص نظراندازی جردی تھی۔

نارمنوں کے ایک گروہ نے رابرت سمارڈ الا CA(Robert Guiscar) کی دیرتیادت اسٹان کے اندرا تدریہ سلطنت اسٹے عروج کو بھی ۔ تیرہ مدیاں محل اللہ بینان کے بعد سے اٹلی بیس کی اور حکومت کو ایبا عروج نصیب نیس ہوا تھا۔ مشرفی سے عروج کو بھی ۔ تیرہ مدیاں محل اور حکومت کو ایبا عروج نصیب نیس ہوا تھا۔ مشرفی سے چرج نے دوم کے پوپ (Pope) کی قیادت تسلیم کر لی جیکہ مشرقی سیحی چرج نے تسطیعیہ کے دیئر یارک (Patriach) کو اپنا رہنما مان لیا۔ مشرقی اور مشرفی اکثر بائی جرح کے اسٹور کی تاریخ اسٹور کی اسٹور کی اسٹور کی اسٹور کی اسٹور کی تاریخ کی جرح کے اسٹور کی تاریخ کی میں ہوئے اور طاقت و افقیار کے بھو کے ان ذبی درہنما کا سے درمیان اختلافات کی آگر کو جوا دیتے ۔ 1054 عیسوی بیس پوپ لیو چہارم (جو اس عبدے پر 1048 سے درمیان اختلافات کی آگر کو سیحیت سے خارج قرار دیا اور یوں روس کی تیمولک اور یونانی قدامت پرست جرب کے جربی (Orthodox Chure) بیس بھیشہ کیلئے خلیج پیدا ہوگئی۔

1066 عيسوى

وم فاستخاره (Come

آسان پردم دارستارے وقفوں وقفوں سے نمودار موتے رہتے تھے۔ عام لوگ تو کھا ہرین فلکیت کیلئے بھی ان کی آسان پردم دارستان کو چیش کو گئی گئی۔ بہی موبتی ان سے ہمیشدایک فوف اور دہشت دابستہ رہی ۔ ہمران کی شکل بھی ہے وقت اور دہشت دابستہ رہی ۔ ہمران کی شکل بھی ہے قاعدہ تھی۔ وہ کیلے بال بھرائے تو در کتال عورت کی طرح نظر آتے (لفظ عامدہ تھی۔ وہ کیلے بال بھرائے تو در کتال عورت کی طرح نظر آتے (لفظ عامدہ تھی۔ وہ کیلے بال بھرائے تو در کتال عورت کی طرح نظر آتے (لفظ عامدہ تھی۔ وہ کیلے بال بھرائے کو در کتال عورت کی طرح نظر آتے (لفظ عامدہ بال ہے)۔

فیر متوقع طور پر نمودار ہونے والے فکی اجسام دوسری دنیا سے آنے والی تنبید محسوں ہوتے اور اس کے پیچھے ابراتے بال بال اس تنبید کوکس جاس کا پیش خیر تھی راتے۔ بلاشبہ آسان پر دم دارستارہ نمودار ہوتے ہی کسی نہ کسی طرح کی جاتی ہوتی (جابیاں تو دم دارستار دل کی عدم موجودگی میں بھی ہوتیں لیکن اس حقیقت پرکوئی توجہ شدی جاتی)۔

1066 عیسوی ش آسان پر آیک روش دم دارستارے نے لوگوں کی بدی تعداد کومتوجہ کے رکھا کیونکہ اس دفت نارمنڈی ادرالگلینڈیش ہونے دائے داتھات کی توعیت لوگول میں موجود تو ہات ساتھ ہم آ بنگ تھی۔

انگلینڈ کا بادشاہ ایڈورڈ دی کنفیسر 1066 عیسوی میں مرکیا اور نارمنڈی کا ولیم تخت کا خواہاں ہوا۔ جب اس نے 1066 عیسوی میں مرکیا اور نارمنڈی کا ولیم تخت کا خواہاں ہوا۔ جب اس نے 1066 عیسوی میں چڑھائی کی تو دم دارستارہ آسان پر چیک رہ تھا اور تخت کے حصول میں اس کا حریف اینگلوسیکسن میرلڈ ٹائی 1066 عیسوی میٹال میں ایک تاروژی (Norse) حلے کا مقابلہ کررہا تھا۔ ولیم نے دارائکلومت کو اسپنے اس دھوں دارستارے کی محست سے لکا لئے کا اعلان کیا کہ وہ میرلڈ کو جانبی سے دوجیار کرے گا اور ایسانتی ہوا۔ معیکلوک

ЖL

لزائی ش 14 اکتوبر1066 عیسوی میں بیرلڈسے کی حربی خلعیاں مرزد ہوئیں اور میدان ویم کے ہاتھ رہا۔ یوں اس نے الگلینڈ بھند لیااور دلیم فاتح 1087 سے 1087 تک ولیم اول کا لینٹہ بھند لیااور دلیم فاتح 1087 سے 1087 تک ولیم اول کے نام سے حکومت کی۔ برطانیہ کی موجودہ ملکہ الربھہ ٹائی تک اس کے بحد آنے والے الگلینڈ کے تمام محکران اس کے بحد آنے والے الگلینڈ کے تمام محکران اس کے جانشین میں۔

1071 عيسوى

(Forks)とば

چاتو اورجی ماتیل تاریخ سے چلے آرہے ہیں کین کا نٹائیٹا کی چیز ہے۔ جب الی پورپ کیا امیر کیا خریب ہاتھ سے کھاتے تنظین اشرافیداس مقصد کیلئے کا نئے استعال کرنی تھی۔ آئیک ہازنطین شیرادی کی شادی وینس کے آئیک منعلف اعلیٰ سے ہوئی تو وہ کا نئے اسپے ساتھ لائی۔ وینس کی صغائی پیٹراشرافید نے اس عادت کوفورا اینالی اور بعدا زاں بیفیشن میں وافل ہوا۔

کچھ لوگ تا دیرا ہے تک چڑھے پن کی علامت امیروں کا نخرہ ادر چر پچلا قرار دیتے ہے۔ ایسے لوگ آج بھی موجود بیں۔ آج بھی بھی بھی اربسیں یہ کہا دت سلنے کو لمتی ہے ' الکلیاں کا نوں سے پہلے بنائی گئے تھیں''۔ بالکل ورست اس لئے میلی الگلیاں بھی و یکھنے کو تتی ہیں۔

1037 عیسوی میں ایک ترکی قبیلے نے طاقت پکڑی جہیں ان کے اولین قبائل رہنما کے نام پر سکوق ترک کہا جاتا اتحا۔ ان کا دومرا سلطان اپ ارسلان (CA) 1030 تا 1072 تا 73) تفا۔ (عربی لفظ سلطان کا مطلب عمران ہے)۔ 1071 میں وہ مشرقی ایشیا ہے کو چک میں مائزی قرط (Manzi Ker) کے متقام پر ہاز طینی شہنشاہ رومانس چیارم ڈا کیو جنز ا (Diogenes) متوفی اور انہوں نے ایشیا ہے کو چک کے بڑے جعے پر قبضہ کرلیا۔ باز نظینی سلطنت ہمیشہ کیلئے کمڑو ہوگی۔ اگر چہ میمزید چارصد ہول تک برقرار دی کیاں اسے این بھا کیلئے مغرب برانحمار کرنا ہزا۔

1137 ئىيبونى

وصلواني محراب داريشة (Fluing Buttresse

رومن معماروں کو بند محارات تقیر کرنے کیلئے موٹی و بوادوں پر انھی رکرتا پڑا تھا۔ جب چھتوں بیں پھر استعال ہونے گئے۔ تو وزن کی کتا بڑھ کیا اور دیواروں کو بہت زیادہ موٹا بنا ڈ تا گزیر ہو کی۔ اس کے علاوہ ان محارات میں عرف چند تنگ کھڑکیاں رکھی جاسکتی تھیں۔ بھورت دیگر پوری محارت کم ورجو جاتی اور اس کے گرنے کا اندیشر بتا۔ بہی وجہ ہے کہ ہمیں بہلے مکال کے جری بھورٹ اور تاریک نظر آنے ہیں۔ جرچ کی تاریخ بیں اس طرز تقمیر کو رومیزک پہلے مکال کے جری بھورٹ اور تاریک نظر آنے ہیں۔ جرچ کی تاریخ بیں اس طرز تقمیر کو رومیزک بھیں کہ کا مام دیا گیا۔

بارہوی صدی عیسوی میں ایک محارثیں بنانے کا روان پڑا جن کی تھوں کا وزن محسول مرسول پر مرسول ہوتا جنہیں ہیرونی پشت بندی سے معبوط کیاجا تا۔اس اخر ام کے باعث بری محارثیں غیر ضروری طور پرموفی و بواروں سے بے نیاز ہو

មា

سن ۔ زیادہ سنبولی کیلئے جمارت کے بیرون بی پشتے بنائے سے جنہیں جمارت کے اندرسہارے کے متقاضی مقامات کے ساتھ وقری ساتھ وقری سنونوں کی مدد سے جوڑ ویا جا تا۔ عمارت کے اندرونی سہارے کے متقاضی کمرورمقامات اور عمارت کے بیرون میں واقع پشتوں کو باہم وابط کرنے والی سافتیں وصلوانی محرائی پشتے کہلائیں۔

چینکہ بوجہ پہتوں پر جا پڑا تھا اس لئے و ہواروں پر براہ راست اور زیادہ وزن ٹیش پڑتا تھا۔ چٹانچہ نہ مرف ہاریک د بواریس بنانا ممکن ہوگیا بلکدان میں بے شار کھڑ کیاں رکھنے کی تجائش بھی پیدا ہوگی۔ان کھڑ کیوں کو تکین شیشوں سے سجایا کی تو چرچ کا اندرون روشن کے رکگین دھاروں سے منور ہوگیا۔اس کے طلوہ طرز تقییر میں اس جدت کے باعث بینکٹروں فٹ اونے چرچ بنانا بھی ممکن ہوا۔ پہلی بارا ہے چرچ وجود میں آئے جو بہندی میں اہرام معرسے بھی اوٹے تھے۔

مع طرز تغیری کین اہم مثال بیت فین کا ایسے (Abbey Of St.Dem) تقی- بیر کے جال میں نرائیسی سیاستدان سکرا (Abbey Of St.Dem) کی زیر ہوا بیت بدلیے 1137 میسوی میں کھل ہو۔ پرانے طرز تغیر کے دلدادہ طبقے نے اس منے طرز تغیر کا گوتھک (Gothic) لیعنی بربری کہدکرا پی نفرت کا اظہار کیا۔ نام جل تکا اور اس سے دادادہ طبقے نے اس منے طرز تغیر بارہویں اور تیرہویں صدی کی شوکت وسطوت میں سے ایک قرار یایا۔

ال دور میں بانطیق سلطنت پر المکسیس اول کا منیس (Alexius I Commenus) کی تکومت تنی ۔ اس کے دور تکومت میں جو 1081 ہیں وی پر مجیط تھا 'باز نطیق سلطنت کو مشرق اور مغرب دونوں طرف سے خطرات کا سامنا تھا۔
اسے مشرق سے ترکول اور مغرب سے تارمنوں سے بچاؤ کیلئے مغربی طاقتوں کو مدد کیلئے درخواست کرتا پڑتی تھی۔ 1088 سے 1099 ہیں۔ وی کرتا پڑتی تھی۔ 1099 ہیں۔ والا پوپ اربین خانی (Pope Urban I) مد کیلئے آ مادہ تھا۔ ایک تو دہ مقدی سرز ٹین (Hoty Land) کو ترکوں کے تسلط سے آ زاد کروانا چا بتا تھ اور دوسرے زرگی ترتی کے باحث بورپ کی آ بادئ بردھ بھی تھی اور طبقہ اشرافیہ کیلئے زیمن تک ہوئے گئی جانچہ کیا۔ ختم نہ ہوئے والی جنگی کیفیت طاری رہی تی تھی۔ ان حالات بردھ بھی تھی دور کروہ فرجی میں اربی نے مقدی میں بری بھوں کا پرچا رکیا اور جا کیریں نہ در کھنے والے سور ما دُن (Knights) نے کروہ در گروہ فرجی بوش و خروش کے بخارش جنگا دوسرے لوگوں کے ہمراہ مشرق کا رہ کی ارب باشیہ ماں نئیمت کی خواہش بھی ان کے اس جو گئی دور در گروہ فردش کی ایک وجھی۔

صلیبی جنگوں کی اصل ایمیت بیزیں کہ فاتح کون عمرا إ مقدی سرزین کس کے زیرتسلد آئی۔ صلیبی جنگوں کے نتیج میں اہل یورپ ایک زیادہ ترتی یہ فتہ تہذیب سے متعارف ہوئے اور میں ان کی اصل ایمیت ہے۔

1180 عيسوى

بواجكيال(Windmilla)

غیر حیوانی طاقت کے حصول کا بڑا سرچشہ ایمی تک صرف بن جکیاں تھی۔ برتمتی سے بن جکیاں صرف وہاں کام دیتیں جہاں پانی اتنا تیز ہوتا کہ پہنے کو گھما سکایا پھران جگہوں پر کارآ مدفاہت ہوتیں جہاں کمی ندی نالے پر بندیا عدہ کریائی کا دھارا پہنے پر گرا کراسے تھمایا جا سکتا۔ تو انائی کے ایسے غیر حیوانی سرچشے کی اشد ضرورت تھی جو چنرانیائی طور پراس قدر محدود شہو۔

پانی کی طرح مترک ہوا بھی خمیدہ پر ہڑے ہیے کو تھم سکتی ہے اور انسان با دبانی جہاز دل کے باعث ہوا کی قوت سے عرصہ ہوا آشنا ہو چکا تھا اور پھر یہ کہ متحرک ہوا ہر کہیں دستیاب تھی۔ اولین ہوا چکیاں فارس لین آج کے ایران میں 700 میسوی میں بنائی جا چکی جیسے آلات کا تصوری نہیں بلکہ میسوی میں بنائی جا چکی جیسے آلات کا تصوری نہیں بلکہ ان کے نام بھی لائے قرانس میں پہلی ہوا چکی موا چکی 1100 میسوی میں بنائی گئی اور جلدی پورے مفرنی بورپ میں چیل گئی۔ مشرق وسلی میں اس کے نام بھی ان کے بام مور پر افتقانس کے جاتے میں کی اور جلدی پورپ نے آئیں عمود آنصب کیا۔ اس کا قائدہ بیتا کہ کہی مشرق وسلی میں اس کے بیسے عام طور پر افتقانس کے جاتے میں کی اور بالا خرا پیٹمونے وضح کر لئے گئے کہ ہوا کی طافت ہوا چکی کا درخ ازخود کسی محمول میں مور و تی ۔ ہوا چکی کا درخ ازخود مطلوب میں ان کی حصول کا برا اور بید ہیں گئی۔

عناطيس تفلب تما Magnetic Compasse

چینی مدی قبل میں میں (اساطیر کے مطابق ایک گذریے نے) دریافت کیا کہ ایک فاص طرح کی کی دھات او ہے کو اپنی طرف کینی مدی قبل میں اساطیر کے مطابق ایش ایک گذریے ایک شہر میکنیٹ اسلامی میں بائی جاتی تھی اپنی جاتی تھی جی فی ایک میں اسلامی میں بائی جاتی تھی جی نوی اسے میکنیٹیا (Magnesia) میں بائی جاتی تھی جی نوی اسے میکنیٹیٹی بخر (Magnesian Stone) کا نام دیا گیا۔ اس مظہر کا میلی باد دھات اور لوہ کے درمیان قوت کشش کے اس مظہر کو مقناطیسیت (Manetism) کا نام دیا گیا۔ اس مظہر کا میلی باد باقاعدہ مطالعہ پونانی فلنفی میلو (Thales) نے کیا۔ وقت کے ساتھ سیامر سامنے آیا کہ مقناطیسی کی وحات کے ساتھ رگڑ نے سے لوبایا نولا دبھی مقناطیسی خصائص ماص کر لیتا ہے۔

کمی ندکمی طرح میری در یافت ہوگیا کہ اگر ایک متناهیمی سوئی کوآ زاداند گھوسے دیا جائے تو رکنے پر اس کا ایک سرا شال اور دوسر، جنوب کی طرف ہوگا۔ ہمیں بیٹلم نہیں کہ یہ حقیقت کس طرح در یافت ہوئی لیکن سب سے پہلے الی چین کواس کاعلم ہوا۔ دوسری صدی عیسوی تک کی چینی کتا ہوں میں اس کا ذکر ملتا ہے۔ چینی بحری مہم جوئی میں کسی قابل ذکر شہرت کے حال نہیں رہے۔ چینا نچے انہوں نے قطب ٹما کو بھی سمت کے تھین میں استعمال نہیں کیا۔ ہوسکتا ہے کہ حریوں نے چینیوں سے اس مقناطیسی خصوصیت کاعلم حاصل کیا ہواور ان سے صلیعی جنگوں کے دوران اہل بورپ نے سیکھا ہو۔

ببرکیف بہلا ہور فی جس نے مقاطیست کی اس ست نمائی صلاحیت کا 1180 عیبوی بی حوالہ دیا اگریزی عام النگزیند رئیکم (1157 تا1217 عیبوی) تھ۔ جونی اہل ہورپ کواس کا علم ہوا انہوں نے اسے مساحت بیں استعال کرتا شروع کر دیا اور ساتھ ای ساتھ اسے تی ویٹے گئے۔ بالآ خرمتناظیسی سوئی ایک سے پر کھ دی گئی جس پر ستوں کا اندراج کیا تھا اور چونکہ سوئی اس سے پر جرطرف کھو منے بی آزادتی سے آلے ومٹناظیسی نظب نما کا نام دیا کیا (فظب نما کا اگریزی مترادف کو مناظیسی نظب نما کا نام دیا کیا (فظب نما کا اگریزی مترادف کھومنا ' ہے۔)

اگر جمیں تاریخ میں کی ایسے لحد کا انتخاب کرنا پڑے جب الل یورپ نے سب سے پہلے و آیا پر تسلط کی داہ افتیار کی تو مقیناً یہ دی لحہ تھا جب انہیں قطب تما کاعلم ہوا اور وہ اے زیر استعال لائے۔ قطب تما کی مدوسے بی اہل یورپ وسیع و عربین سمندروں میں سعوں کافتین کرتے اور جہاں چاہتے ہا تکتے۔ یوں آ سند آ سند انہوں نے پوری و نیا پر قبضہ کر لیا۔ استے چھوٹے گروہ کے یوں تقریباً پوری و نیا پر قابض ہونے کی مثال اس سے پہلے موجود نیس تھی اور نہ بی آ سندہ ایہ ہونے کا

کوئی امکان ہے۔

1147 عیسوی میں آیک بااثر فرانسیسی رابب برنارڈ آف کیس (Bernard Of Clairvam) بااثر فرانسیسی رابب برنارڈ آف کیس (Bernard Of Clairvam) بالرڈ آف کیس ایس کیس کیس کی انداز سوم کے پائس تھی۔ 1153 عیسوی اور جرمی کے کانرڈ سوم کے پائس تھی۔ ان دونوں کا دورہ حکومت بالتر تیب 1137 تا1800 عیسوی اور 1138 تا1520 عیسوی تھا۔ بیسیسی جنگ مکس تاہی پر منتی ہوئی۔ بوئی۔

دوسری صلیمی جنگ کی تاکامی کے بعد مسلاح الدین پوسند ابن ایوب (1137 تا138 تا 1193 عیسوی) کی سورت ایک باصلاحیت سلم رہنما افغار ابل پورپ اسے صلاوین (Saladin) کے نام سے جانتے ہیں۔ اس نے مسلم توں کی بہت بڑی تعداد کو تحد کیا وراہل سلیب کو دھیل باہر کیا۔ 1187 میں اس نے بردھام پر دوبارہ قبند کرمیا جس پر میسائی اپنا تبعنہ نوے سال بھی برقر ارزد کا سکے۔

تیسراسلیسی جملہ 1189 میسوی بین مظلم کیا گیا۔اس کی قیادت انگلینڈ کے بادشاہ رجرڈ ادل (شیردل) فرانس کے بادشاہ فلپ دوم (Redbeard Or Barbaross) اور ہولی روم کے بادشاہ فریڈرک ادل (Redbeard Or Barbaross) کے پاس تھی۔ تیوں نے بالتر تیب 1189 تا 1998 تا 1998 تا 1223 میسوی اور 1152 تا 1908 عیسوی تک حکومت کی۔ فریڈرک میں بنی مرگیا جبکہ فلپ ادر رجرڈ باہم اڑتے رہے چنا نچے پھوتجب نہیں کہ یہ سیلیسی معرکہ بیسائیوں کیلئے تا کا می فابت ہوا اور برد ملم برسلمانوں کا قبضہ برقرار دہا۔

1202 عيسوي

الله علاي (Arabic Numeral

اطالوی ریامنی دان لیونارڈوفیوجی CA(Leonardo Fibonace) تایعد از 1240 میسوی کوشالی افزایش دان لیونارڈوفیوجی کوشالی افزایشہ کے طول وعرض میں کھومنے کا موقع مل کیونکہ اس کا باپ آیک معروف تا جرفعا۔ وہیں اس نے عربی سے کی مقامی قدر کے تصور کوالخوارزی اچھی طرح منظم کر جنکا تھا۔ مقامی قدر سے آگاہ ہوا۔ کی عدو بہندیس سے کی مقامی قدر کے تصور کوالخوارزی اچھی طرح منظم کر جنکا تھا۔

اس موضوع پر نبیویسی نے 1202 عیسوی میں ، یک کتاب (Liber Abac) کسی۔ اس کا انگریزی مترادف (Book Of The Abacu) ہے۔ اس کتاب نے بورپ میں عربی بندے متعارف کردائے کین انگی تین صدیوں تک روئن ہندسے متعارف کردائے کی اینامقام برقر اررکھا اور بالا خرعملی استعال سے خارج ہوگئے۔

اس دوریس اٹلی کے بندرگائی شہرول وینس کید آ (Genoa) اور پیسا (Pisa) میں تجارتی سرگرمیاں اپ عردی پر تغییں۔اس حوالے سے دینس خصوصاً قابل ذکر ہے۔ بیشہر باتی ماندہ بازنطینی سلطنت اور مسلم دنیا کے ساتھ تجارت کرتے تھے۔انیس تجارتی تعلقات کی دہہ سے فیوجیس جیسے اطالوی عالموں کودانشوراند سرگرمیوں میں چیش چیش رہنے کا موقع ملا۔

1228 عيسوكي

ککد(Coal)

آ مس كيلية زيراستعال آف والا يبلا ايتدمن ككرى فا اورآج محى اس كا استعال ويج ترين بـ يكرى متوازممو

84

پڈیرے چنا نچا استعال کی شرح اس کے اگئے سے زیادہ ہوجائے اور در حقیقت عرصہ ہوا ایسا ہو چکا ہے۔ یہ ناگر مرتفا کیونکہ پڑھتی آبادی کے استعال کی شرح اس کے اگئے سے زیادہ ہوجائے اور در حقیقت عرصہ ہوا ایسا ہو چکا ہے۔ یہ ناگر مرتفا کیونکہ پڑھتی آبادی کے ساتھ ساتھ اینز من کی خرورت بھی روز افزوں تھی۔ کوئلہ بھی در حقیقت ذما شدتھ بھی مرموجود کھڑی کی با قیات ہے (کوئلے کا انگریزی متراوف Coal کی پرائے انگریزی الفظ سے مشتق ہے جس کا مطلب جاتما انگارہ ہے)۔ پہلے پائل کوئلہ اتفا فل جاتا جب یہ بچہ چا کہ اس کی پہلے مقدار زیٹن کھود نے پر دبی ہوئی بھی ملتی ہے تو کو کے کی طاش میں زیٹن کمودی جانے گئی۔ کوئلہ اتفا فل جاتا جب یہ بچہ چا کہ اس کی پہلے مقدار زیٹن کھود نے پر دبی ہوئی بھی ملتی ہے تو کو کے کی طاش میں زیٹن کمودی جانے گئی۔ کوئلہ جا کر حرارت حاصل کرنے کا طریقہ تدیم زمانے سے دان کے ہے۔ جس کا مرب مقرق بی فلظ زیٹن کی سے کوئلہ استعال کرتے تھے۔ جبیبا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے۔ شروع میں فلظ زیٹن کی سے کوئلہ استعال کرتے تھے۔ جبیبا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے۔ شروع میں فلظ زیٹن کی سے مقامی اس میں کہا تو اس کے عوالے کائی تھا۔ دفتہ اس کی ضرورت پڑھی اور سطح زیٹن پر یہ کمیاب ہونے لگا تو اسے کھود کر نکالا جانے ذکا۔ یہ جبل پہلے پہلی چین میں کیا گیا۔ اوائل تیزھویں صدی کے انگلینڈ میں کان تی کا ایک با قاعدہ شعبہ بن چکا تھا۔ حدود کر نکالا جانے ذکا۔ یہ خوکس کے عوالے کوئلہ کے جہاز اندین کوئلہ فراہم کر دہ جسے (ای وجہ سے الل لندن اسے بحری کوئلہ تھا۔ کوئلہ کے جہاز اندین کوئلہ فراہم کر دہ جسے (ای وجہ سے الل لندن اسے بحری کوئلہ کے دور کوئل کوئلہ فراہم کر دہ جسے (ای وجہ سے کے)۔

نکٹری کے متبادل کے طور پر کو تلہ جلائے کاعمل جاری رہااور اٹھلینٹہ میں جنگلوں کا رقبہ کم ہونے کے ساتھ ساتھ اس ک شرح استعال بڑھتی چلی ہی۔

ای زانے میں چھی صلیمی بھک کا پرچار کیا جانے لگا۔ اس بار قائد ہن میں سے ایک ویٹس کا منصف اعلی انریکو فیڈولو 1107(Emico Dandold) ہیں۔ نیس برس پہلے جب وہ ایک سفارتی مشن پر قسطنطیہ میں قیا تو اسے اندھا کردیا گیا۔ وہ اس واقعے کو بحول نیس پایا تھا۔ اگر چہ جو تے صلیمی معرکہ کے دفت وہ با تو سے سال کا تھا لیکن وہ اس بارکا ذا آ رائی کا رخ تنظیم کی طرف موثر نے میں کا میاب ہوگیا جو پہلے سے خانہ جنگی کی حالت میں قفا۔ تنظیمیہ پر 1204 ہیں وہ اس میں قبد کر لیا گیا۔ اس وقت پوری ونیا میں بیآ خری جگر تھی جہال یونائی اوب اپنی محل صورت میں مرجود تھا۔ شہر کو جوروی میں قبد کر لیا گیا۔ اس وقت پوری ونیا میں بیآ خری جگر تھی جہال یونائی اوب اپنی محل صورت میں مرجود تھا۔ شہر کو جوروی کے دردی سے لوٹا گیا تو علم وا دب بھی اس وحشت سے نہ فی کسکا اور ہم سک مرف نیج نظیم والے لیکن میں مواجد سے بواناہ اور امراء اسپندا والے اس معاہدے کی روسے باوشاہ اور امراء اسپندا دور کی سے دوری میں وہ میکنا کارٹائی معاہدے پر وجود ہو گیا۔ اس معاہدے کی روسے باوشاہ اور امراء اسپندا تھی وہ فیل کیا تو تا ہے۔ اس معاہدے میں شامل نہ کیا گیا تھی یا دشاہ کیا تھی اوشاہ کی مرف بواطور برایک کامیاب قدم خیال کیا تو تا ہے۔ اس میار سے موت کے ایکن کارٹائی آ مربیت میں کی کی حرف بواطور برایک کامیاب قدم خیال کیا تو تا ہے۔

وسطی ایشیا کے خانہ بدوش ایک ایسے تحص کے گروجع ہورہے تھے جسے تاریخ عالم کے عظیم ترین عمری و ماخوں میں سے ایک خالے ایک ایسے تحص کے گروجع ہورہے تھے جسے تاریخ عالم کے عظیم ترین عمری و ماخوں میں سے ایک خالے ایک المام چکیز خان (1227 عیسوی) تھا۔ اپنی و قالت سے پہلے وہ شالی چین افغانستان اور ایران فتح کر چکاتھا اور ایران فتح کرنے کے ساتھ ساتھ ماتھ میں ہندوستان کو بھی تابی و بریادی سے ووجا رکر چکاتھا۔

1241 ميسوي

80

(Rudders))译

جہاز رانی میں رواج تھا کہ رخ بدلنے کیلے اس کے پچلے جھے ہے ایک چیو باہر سمندر میں ڈال دیا جاتا اور گھرا ہے تھا ے دکھا جاتا حتی کہ جہاز تو تی رستہ فلنیار کرتا مطلوب ست مڑ جاتا بالآ فرکس کے ذہن میں خیال آیا کہ جہاز موڑنے کا طریقہ کارکواس کا حصد بنا دیا جائے اور اسے جہاز کے اندر سے استعال کیا جائے۔ جہاز کی ست بدلنے کا بدنظام بخوار کہ لاتا ہے۔ (بخوار کا متراوف اگریزی لفظ Rudder ایک پرانے لفظ سے شتق ہے جو کھنچنے کیلے مستعمل تھا)۔ بخوار سب سے پہلے مربوں نے استعال کے سین ممکن ہے کہ اہل پورپ صلیمی جنگوں کے دوران مربوں سے مین ملاپ کی جہ سے بخوار کا استعال کے سین ممکن ہے کہ اہل پورپ صلیمی جنگوں کے دوران مربوں سے مین ملاپ کی جہ سے بخوار کا استعال کر دے استعال کر دے دوران مربوں ایک بورپ کا ایک آبار آبار کا مقال سکھ گئے ہول۔ بینسی ایک لیک (ایک تھا اور اس وقت روز افزوں انہیت بکر دیا تھا۔

پتگیز فان کی وفات کے بعداس کا بیٹا او گھائی (Ogode) تا 1241 عیسوی مگول تخت پر بیٹھااور مگولوں کی نوحات بلاتو تف جاری رہیں۔ 1237 عیسوی میں وہ پورپ پر بیٹے اور تین سال کے اندراندرانہوں نے روس پولینڈ اور مگری فتح کر لئے۔ 1241 عیسوی میں وہ وہا تا اور ویٹس کی فصیوں پر دستک وے رہے تھے کہا وگھائی کے مرنے کی خربی کھی۔ مگری فتح کر لئے۔ 1241 عیسوی میں وہ وہا تا اور ویٹس کی فصیوں پر دستک وے رہے تھے کہا وگھائی کے مرنے کی خربی کھی نوجوں کو جاتھین کے انتخاب میں معاونت فراہم کرنے کی غرش سے واپس ہونا پڑا اور وہ پھر بھی مغربی پورپ کو نہ پلیس۔ تاہم انہوں نے روس پر اپنا تسلط ڈیٹر مصدی تک برقر اررکھا۔ جب تک منگول سلطنت قائم رہی چین اور اہل پورپ کے درمیوں فرائع ابلاغ پہلے کی بھی دور کی نسبت زیادہ بہتر تھے اور اس کا فائدہ ایک بار پھر اہل پورپ کو پہنچا۔ انہوں نے چین کی ترتی یا فتہ تکانالو تی سے بھر پوراستفادہ کیا۔

1249 عيسوي

نَيْك (Eyeglasses)

تقریم الا 1240 عیسوی میں آگریزی عالم راجر ذبیکن [CA(Roger Bacon) انسانی بینائی الله الله بینائی بینائی الله الا الله بین الا الله بین الله الله ب

(Gunpode)

راجر بیکن نے 1249 ہی ہیں ہارود کے متعلق بھی تکھالیّن اس کے اصل مقام ایجاد کا کوئی سوال نہیں اٹھایا۔ الی پیمین کئی صدیاں پہلے باروداستعال کررہے تھے اور ممکن ہے کہ مغرب میں است متکول اپنے ساتھ لائے ہوں۔

1044 میدوی بین تریم بونے والی کی کما بین تا حال موجود بین جن بین شور نے سکی کو سلے اور گذرھک مناسب مقدار بیل مل کر بارود بتانے کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔ اہل جاتن بارود کو کھو کھلے بانسوں بیس مجرتے اور اسے آگ دکھا کر منگولوں ہیں مجرتے اور اسے آگ دکھا کر منگولوں ہیں جے دیا وہ طاقتور جھیارٹیس تھے۔ اس لئے عائب سوائے گھوڑوں کو بدکانے کے اور کسی کام نہ آسکے اور منگول

80

بحرحال فاتح رہے۔ معناطیسی نظب نما کی طرح اہل یورپ نے بارود سے آشنا ہونے کے بعد اسے ترقی دی اور آیک خطرناک بتھیار بنادیا۔

اگرچدروی منگول فکر یلفارکا سامنا ندکر سکے کین وہ نسبنا کمتر وقت کوروک سکتے تھے۔ نو گوروڈ (Novgorod) کے شہرادے کا نام النگرنینڈر[(Alexander) 1220 علی اورکوشش کی شہرادے کا نام النگرنینڈر[(Alexander) 1220 علی سیسوی] تھا۔ اس نے منگولوں کو فراج و یا منظور کیا اورکوشش کی کہ اُٹیس کسی طرح مشتعل ندکرے تاکہ وہ اس کی ریاست پر براہ راست قابض ند ہوجا کیں۔ اس اثناہ میں النگر نیڈر نے 1240 عیسوی میں الل سویڈن کو دریائے نیوا (Neva) کے کارے اس مقام پر مخلست دی ہے بعد میں لینن گراڈ اور آئ تی پھرسیٹ پیٹرز برگ کہا جاتا ہے۔ اس واقع کے بعد اسے الیکن نیڈر ریفسکی [(Alexander Navsky) کہا جانے لگا۔ بعد ان کی بیر بنگ جوئے تھے۔ ان کی بیر بنگ جمیل ہے آئیس کی اور کا قل کے 1242 عیسوی میں ہوئی۔

1252 عيسوي

سياروي جدوش (Planetary Table)

کیارہویں صدی عیسوی تک سیاروں حرکات پر پڑولی کی جدولوں ہے بہتر اعداد وشار مہیا تہیں کئے جا سکے تھے۔
کید فائل (Castile) کے الفائسو پنجم (دور مکومت 1252 تا 1284 عیسوی) کی سر پرتی بیس نئی جدولوں کا آیک سیٹ تیار کیا
گیا۔ وہ نہ صرف فلکیات میں ولیس رکھتا تھا بلکہ اے اس مضمون کی اچھی خاصی شدید تھی اور الفائسودی کر بہت مشہور ہوا کہ
(the Great) کہلاتا تھا۔ ان جدولوں کی تیاری کیلئے ضروری سائی کلیوں کے حوالے ہے اس کا ایک قول بہت مشہور ہوا کہ
"اگر ضدانے بھے سے مشورہ کیا ہوتا تو میں کا نیات کا نبتا سادہ نبونہ جو بر کرتا۔"

دو اپن جگر نمیک تھا کا کنات پٹولی کے افکار سے کہیں نیادہ ویٹیدہ تنی لیکن اگر سیاروی جدووں کی تیاری کیلئے شروری معلومات کے حوالے ہے دیکھا جائے تو کا کنات کا ڈیزائن پٹالی کے افکار کے مقابلے میں نبٹنا سادہ ہے۔ بہر کیف الفانسو کی جدولیں مامنی میں کئے گئے کا موں پر ایک ایجا اور بہتر اضافہ ثابت ہوا۔

1248 عیسوی میں فرانس کے لیوچارم نے ساتو یر صلیبی بنگ کیلئے مہم چلائی اور مصری جا حملہ آور ہوا۔ اس کا مفروضہ تھا کہ اگر وہ معرفتح کر لیتا ہے تو مقدس زمین تقریباً ازخوداس کی جھولی میں آگرے گے۔1250 عیسوی میں اس کی میم ایک اور صلیبی المیدوارے ہوئی۔لوئی پنجم کوقید کرلیے گیا اور اسے تاوان جنگ دینا پڑا۔

1269 عيسوى

متناطيس قطيين (Magnetic Pole)

1269 عیسوں میں ایک فرانسیں عالم منظیرین ڈی میری کوٹ (تیرہویں صدی) اٹلی کے خلاف ایک فوجی میں مدل میں 1269 عیسوں میں ایک فرجی میں حصہ نے رہا تھا۔ فرانسیسی فوج اٹلی کا غیر دلچسپ اور غیر فعال محاصرہ ڈالے بیٹی تھی۔ وقت گزاری کیلئے میری کوٹ نے معناطیس معناطیس پراٹی تحقیقات کے حوالے سے اپنے ایک ووست کو بطالکھا اور معناطیس قطبین کا حوالہ دیا۔ اس نے بتالا کہ معناطیس پر دو علاقے ایسے ہیں جہاں معناطیسی قوت شدید ترین ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اس نے تکھا کہ ایک جیسے قطب ایک

8

دومرے کور فع جبکہ حضا و تظب ایک دوسرے کو کھینے جیں۔ بین اس نے پہلی بار مقاطیس پرشائی اور جنوبی قطب کے مقام تھین کرنے کا تجربی طریقہ بتایا۔ اس نے بیوضا حت بھی کی کہ مقاطیس میں موجودان تطبین کوایک دومرے سے الگ نیس کیا جاسکا کیونکہ جب کی مقاطیس کوتو ڈا جاتا ہے تو اس کے کلاے بھی دودو قطبین کے حال ہوتے جیں۔ یعنی ہر کھڑے کا اپنا شائی اور جنوبی قطب ہوتا ہے۔ جدید طرز فکر کے اعتبارے ویکھا جائے تو بہ پہلا اچھا سائنسی تجربی کام تھا۔ بداور بات ہے کہ تجربی سائنس کے استقرار میں ابھی تین صدیاں بن تن تھیں۔ ای خطیس میری کوٹ نے وحث حت کی کہ اگر متناظیسی سوئی کو کارک کے کھڑے یہ بہر طور پر کام کرے گا۔ اس نے کارک کے کھڑے کہ بہر طور پر کام کرے گا۔ اس نے قطب تما زیادہ بہر طور پر کام کرے گا۔ اس نے قطب تما خیاب سوئی کے بیائے کسی فو کیلی چیز پر دکھ تا کہ متوں کا تھین زیادہ صحت کے ساتھ کیا جا سے کے کھلے سمندرول میں سامنت کے حوالے سے بیا بیا اور مفید کی وار ڈاکل لگانے کی جو یز دی تا کہ سول کا تھین زیادہ صحت کے ساتھ کیا جا سے کے کھلے سمندرول میں سامنت کے حوالے سے بیا بیک اور مفید کی وار ڈاکل لگانے کی جو یز دی تا کہ سول کا تھین زیادہ صحت کے ساتھ کیا جا سے کے کھلے سمندرول میں سامنت کے حوالے سے بیا بیک اور مفید میں کی اور مفید کی ایک اور مفید کے ایک کے کھر سے بیک اور مفید کی والے اس کے دوسر سے بیا بیک اور مفید میں کی کھر اور مفید کی حوالے سے بیا بیک اور مفید میں کی والے مقالی کی دیا ہوئے۔

1260 عیسوی میں منگول ایشیا میں تفریباً تمام مسلم علاقوں پر جھا بچکے تھے۔1258 عیسوی میں انہوں نے بغداد پر تبعد کیا اور پانچ ہزار برس سے بھی زیادہ قدیم نبرول کا نظام جاہ کر دیا۔ یہ ایسا ساٹھ تھا کہ دادی دجلہ وفرات بھی پہلے ک س حالت میں ندا سکی۔

2191عيبوي

آکینے(Mirrors)

ال وقت تک شیشہ تقریباً بھیشہ تقریباً بھیشہ تھیں ہوتا تھا۔ سب سے پہلے ویش میں ایک انیا طریقہ کاروضع کیا گیا کہ شیشہ بھی دیگ اور زیادہ شفاف شیشہ تارکرنے میں کا میائی حاصل کی گی۔ بورگ شیشہ قدر سے فیر دلچسپ ہو سکتا تھا لیکن معاملہ اس کے برقکس ثابت بوا۔ شفاف شیشہ لوگوں کو زیادہ خوبعہ درت نگا اور اس کے بنے ہوئے ظردف اور دوسری اشیاء کی طلب میں خاطر خواہ اضافہ بوا۔ 1291ء میں اہال ویٹس نے شیشہ سازی کے متعلقات ایک جزیرے میں دوسری اشیاء کی طلب میں خاطر خواہ اضافہ بوا۔ 1291ء میں اہال ویٹس نے شیشہ سازی کے متعلقات ایک جزیرے میں منظل کر دیتے جہاں پر بخت تھا فتی انتظامات میں۔ اس صنعت سے وابستہ کی بھی راز کوافشا کرنے والے پر بھی مری جرمانوں کی سزائیں رکھی گئیں۔ ویٹس نے اپنی پوری کوشش کی کہ وہ اس قیم سامان پراجارہ داری کوئٹی سے قائم رکھے۔ اس لئے ویٹس کا شیشہ تا در تیش کی انتظامات میں شار کیا جا تارہا۔

صاف شفتے کے باعث سامنے آنے والے امکانات میں سے ایک آج جارے زیراستعال آئید ہی ہے۔ قدیم زمانوں میں لوگ اپنا عکس تغیرے ہوئے پانی یا کانی جیسی وصاف کی اچھی طرح پائٹ کی ہوئی سطح میں دیکھنے۔ کم ہی ہوتا تھا کہ پانی زیادہ ویر تک ساکن رہے اور وصات کومیٹل کرنا ایک بہنگا کام تھا۔ نینجٹا بہت کم لوگ جانتے تھے کہ وہ کیسے نظر آتے میں اور انہیں مانگ تکا لئے جیسے ساوہ کام میں بھی دفت پیش آئی تھی۔

تاجم اگریشیشدگی پشت پردهات کی تبدیخ تعادی جائے تو منعکس شده روثن کی مقدار جیران کن طور پر برده جاتی تھی۔ اب لوگوں کیلئے جی بحر کر اپنا آپ دیکھنامکن ہو گیا تھا۔ آئینے کا انگریزی مترادف (Looking Glass) بہر حال ذخیرہ الفاظ میں بلادید کا اضافہ تیں ہے۔

1259 عیسوی میں تبلائی خان (1215 تا1284 عیسوی) جنوبی پین کوفت کرنے کے بعد منگول سلطنت کا شہنشاہ بن

80

عميا-اس كينينس سالددور حكومت بس بحوا كابل سيه بحيره بالنك تك يعيلى منكول سلطنت اين بام حرون بريتي-

1272 عیسوی شی ایڈورڈ اول آ Edward آ (Edward الکینٹ کا بادشاہ بن کیا ادراس نے دی سال کے بعد ویلز کا عائد فتح کر لیاراس کے بعد اب تک بادشاہ کا سب سے بڑا بیٹا اور ولی عہد برٹس آ ف ویلز کہلاتا چلا آ رہا ہے۔ بعد ویلز کا عائد فتح کر لیاراس کے بعد اب تک بادشاہ بن گیا۔ وہ ہے۔ روڈ ولف اول آ کی اوشاہ بن گیا۔ وہ بہت برڈ ولف اول آ کی بادشاہ بن گیا۔ وہ بہت برگ (Hapsburg) گرانے کا پہلا تخص تھا جو بادشاہ بنا۔ اگل چے صدیوں تک اس گرانے کو بیرپ شی تمایاں کروار اوا کرتا تھا۔

1290 عیسول میں ایک ترک سردار عمّان (1258 تا1326 عیسون) نے بنگیجودُن کا ایک کروہ ترتیب دیا جنہیں بعداز اں حمّانی ترکوں کے ہام سے یا دکیا گیا۔ 1291 عیسوی میں الہائن کے تین گروہوں بوری (Ur) مواز (Schwyz) اور انٹروالڈن (Unterwalden) نے ایک یونٹن ترتیب دی جو بالآخرسوئٹور لینڈ کے قیام کا نقط آ عاز ٹابت ہوئی۔

1298 عيسوى

شرق بعيد (The Far Eas

منگول سلطنت قائم ہونے سے سیاحوں کیلئے یورپ سے پیٹن جانا پہلے کی بھی دور کے مقابلے ہیں زادہ آسان ہو گیا۔1260 میسوی ہیں وینس کے دو فوشحال تاجر بھا کیوں عبولواور مافیو پولوا ہے پہلے تجارتی سنر پرمشرت گئے۔ 1275 میسوی ہیں وینس کے دو فوشحال تاجر بھا کیوں عبولواور مافیو پولوا ہے پہلے تجارتی سنر پرمشرت گئے۔ 1260 میسوی میں وہ دوبارہ شال چین آئے جہاں قبلائی خان کا دارافکومت تھا۔ اس بارکولوکا بیٹا مارکو پولو [(Marco Polo میں قبل اور اور ایک مارک پولو اور ایک مارک پولو اور ایک مارک پولو اور ایک مارک بولوں اور این کے رسوم ورواج کے مطالعے کا موقع ملا۔ اس نے چین کو بورپ کے مقالے بیک کی مرز بین بیاں کے باشندوں اور این کے رسوم ورواج کے مطالعے کا موقع ملا۔ اس نے چین کو بورپ کے مقالے بیک کئیں زیادہ ترتی یا فت تو میلیا جو آبادی دولت میکنالا بی اور تہذی اعتبار سے تمام پورپ سے آگئیں۔

دو1295ء میں واپس وینس کا بنچا اور دینس اور چنیوا کے درمیان ہونے والی آیک جنگ میں پینس کر جنگی تیدی بنا۔ قید کے دوران اس نے چین سے متعلق اپنی یا دواشتیں آلیموا تا شرور کیس۔ یہ کتاب ? میں چیپی اور ائتبائی متبول ہو کی لیکن زیادہ تر لوگ اسے غیر معتبر تصور کرتے ہیں۔

مواد کی صحت سے قطع نظراس نے اہل مشرب پر" پر شکوہ شرق" کا تاثر قائم کیا۔ بیتا ٹر اتنا گہراتھ کہ بیدنی مج جوؤں سیلئے مشرق بعیدایک خوابوں کی سرز بین بن گیا۔ معتقبل ہیں ان تاثر کے اہم نتائج برآ مدہوئے۔

(Spinning Wheel ≥2

ہزاروں برس سے دیشے کو ہاتھوں سے بٹ کروھا کے کی شکل دی جاتی تھی۔ ریشے کوایک آگڑے ہیں پھٹسا کرمروڑا جاتا اور لکلے کی مدد سے دھا کہ بنا لیا جاتا۔ یہ نہایت محنت طلب اور پرمشقت طریقہ تھا۔ گھریلوخوا نین کے وقت کا بہت س حصہ اس کام ہی صرف ہوجاتا۔ اسے نسوانی کام خیال کیا جاتا ہے۔

لبی کم نیس (Longbowa)

تربوی صدی میں لمبی کمانیں اہل دیلزتے ایجاد کیں۔ چوشٹ لمی اس کمان سے تین فٹ اس امر جاایا جاتا۔ أیک

88

ماہر کمان انداز اس کمان سے ڈھائی سوگز تک درست نشاند لگا تا جبکہ اس کی انتہائی رسائی ساڑھے بھن سوگز تک تھی۔ ایک ادر آڑی کمان کے مقابلے بھی اس کی ماردو گئاتھی اہم ترین بات سیکہ آڑی کمان کے کھیتھے جانے تک کمی کمان سے پانچے یا چھ بارتیر چلایا جاچکا ہوتا۔ اگر آ ٹری کمان ادر لبی کمان سے مسلح کمیاں افرادی توت کے حاصل دوگردہ مقابل آتے تو آ ٹری کمان و اول کی محکست بھین تھی۔

تاہم آڑی کمان کا ایک نقصان بیتھا کہ کمان انداز کونوے سے لے کر آیک سوپا دُخ قوت سے کمان کھنچا پڑتی اور پوری طرح کھیٹی کمان کو اٹنا متوازن رکھتا پڑتا کہ اس کا پچھلا حصہ کمان انداز کی آگھ کی سیدھ میں رہے۔اس سے بغیر کمان اپنی پوری مارندوے پاتی اور ندبی ورست نشانہ باندھ جا سکتا۔اس مقصد کیلئے بہت زیادہ قوت اور تربیت کی ضرورت تھی۔

انگلینڈ کے ایٹے ورڈ اول نے اس متھیار کی اہمیت بھائیتے ہوئے کمی کمان کے جیرا ندازوں کا ایک دستہ سخت تر بیش مراحل سے گزارا۔اس نے ایٹانیدوستہ 22 جولائی 1298ء کو فاکرٹ (Battle Of Falkin) کی اڑائی میں اہل سکاٹ لینڈ کے خلاف میدان میں اتارا۔

چھوٹے حیروں سے سلے سکاٹ حیرا عازوں پر لمبی کمان کے حال ایکریز جیرا ندازوں نے محفوظ فاصلے سے حیرا عدازی کی اور جب فریق محالف تر ہتر ہوا تو انگلش پیدل دستے آ سے بڑھے اور انہوں نے باق کام کمل کیا۔

انگریزوں نے لبی کمان کا استعال دوسری جنگوں ہیں بھی جاری رکھالیکن کسی اور قوم کویے جنھیا راستعال کرنے کا خیال ندآ یا۔ نتیجدمی لکا کہ انکی ڈیز مصدی تک انگریز عظیم فوتی قوت ہے رہے۔

1300 عيسوي

الشرهك كافيراب (Sulfuric Acid)

کیمیانی ایجاوات بی سے اس عظیم زین کا موجد نامعوم ہے۔ ایک کیمیا وان نے 1300ء بی عظیم عربی کیمیا وان کے ساتھ تعلق کا افخر حاصل کرنے کی عرض سے ایک تحربر گیر (Geber) کے نام سے تھی۔ تیجہ یہ ہے کہ ہم اس عظیم کیمیا وان کا حوالہ دیتے ہوئے اس کیلے جعلی گیر (False Geber) کا نام استعال کرتے ہیں۔ یہ قدرے افسوسناک ہے کیونکہ اس کا حوالہ دیتے ہوئے اس کیلے جعلی گیر (False Geber) کا نام استعال کرتے ہیں۔ یہ قدرے افسوسناک ہے کیونکہ اس نے سب سے پہلے گذھک کے تیزاب کا حال بیان کیا جودور ماضر کی کیمیائی صنعت میں استعال ہونے والے قمام مرکبات سے مقدار میں زیادہ ہے۔ (ظاہر ہے کہ " پہلے سے معلوم" ماوے جیسے ہوا یانی اور نمک مشکل ہیں)۔

محتدهک این ایمیانی تبدیلیان ممکن بوشیر ... Acitic Acid سے کہیں زیادہ طائق رہے اور اس کی وجہ سے کی ایس کیمیائی تبدیلیاں ممکن بوشیر جن کی ماضی میں کوئی نظیر تبل ملتی۔

تقطيرشده شراب (Distilled Liquo)

قدرتی تخیر کی آئی صدود ہیں۔غذائی اشیاد میں خمیر اٹھتا ہے تو الکمل پیدا ہوتا ہے کیکن اس کی مقدار ایک خاص صدیے بوصد جاتی ہے تو یے خمیر کا کارندوں بعنی تخیر کا باعث بنے والے خرد دبنی حیاتیاتی اجزا ایست (Yeast) کو ہلاک کر دیتا ہے۔ انگیمیا کے ماہرین ممل تعظیر سے واقف شخے۔ انہیں علم تھا کہ اشیاء کو گرم کرنے سے ان کے بخاری (Volatile) اجزاء کو بخارات کی شکل میں الگ اٹھا کر دوبارہ شنڈ اکرتے ہوئے مائع حالت میں لایا جاسکتا ہے۔ چنا چیوا گرسمندری پانی کو گرم

100

کیا جاتا ہے تواس کے بخارات پس ممک شامل نہیں ہوتا بلکہ رکھش بانی پر مشتل ہوں گے۔ ان بخارات کو شفرا کرنے سے پینے کے قاتل بانی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ سمندری یانی کا نمک بیکھیے فئے جاتا ہے اور اس کے اپنے استعمالات ہیں۔

ہوتے ہوتے وہ زمانہ آیا کہ انتخال مشروبات تنظیر سے جانے گئے چونکہ انکحل پانی کے مقابلے بی کم درجہ حرارت پر المخ لگا ہے اس النے گئا ہے اس النے النے ہوتا ہے۔

ہے۔ اگر ان بخارات کو شنڈ اکر لیا جائے تو اصل شراب ہے گئیں زیادہ طافتور اور زودا از نشر آور مشروب حاصل ہوتا ہے۔ اس میں میں ہیں ہیں کے ماہر الکیمیا آر ماؤڈی ویلانووا [1300 Villanow کے ماہر الکیمیا آرماؤڈی ویلانووا [1300 Villanow کے مصل کرتے میں کامیاب ہو گیا۔ دوران ممل کے پہلوں کی شراب تقلیمر کی اور تاریخ میں بہلوں کی عام شراب کے مقابلے میں فاصا زیادہ ہوتا ہے۔ یول ندسر ف اس نے برانڈی بلکہ تخیر شدہ انائ کی تقطیر سے فاصی بڑی مقدار میں وہ کی بھی میسر آئے گیا۔

1304 عيسوكى

كيونو كا و مدارستار و(Glotto's Come

یورپ کے آسانوں پر 1301 عیسوی میں آیک چیکدار مدارستارہ مودار ہوا اس نے غیر سعمولی اضطراب پھیلایا لیکن اٹل کے آرشت کیوٹو ڈی بافٹرن [Giotto DI Bendand] 1337 1267 (Giotto DI Bendand) اٹل کے آرشت کیوٹو ڈی بافٹرن [Bendand] مدت تک اس دفت تک اور خاص مدت بعد تک بھی دھارستاروں کوداخل آگھ سے کیا۔ انسان اس کے بعد بھی خاص مدت تک اس دفت تک اور خاص مدت بعد تک بھی دھارستاروں کوداخل اضطراب کی آ تکھ سے دیکھتے اوران کی ایک احمقہ نہ تصویریں بناتے رہے کہ اصاطر تصور میں تیس آ سکتیں۔ تا ہم 1304ء میں اسطراب کی آ تکھ سے دیکھتے اوران کی ایک احمقہ نہ تصویریں بناتے دہے کہ ستارے کود مدارستارے کی فکل میں چیش کیا۔ گیا ہے گوڑو کو بیا عزاز حاصل ہے کہ اس نے بہلی بارد عارستارے کی مقتبقت بستدانہ تصویریش کی۔

1362 عیسوی میں تنبی چرمن (Flemish) کے آیک تعبی کی بھالوں سے سلح پرعزم آبادی نے فرائیسی گھڑ سوارول کے ایک فیر شوارول کے ایک فیر سوارول کے ایک فیر شوارول کے ایک فیر شوارول کے ایک فیر شوارول کے ایک فیر منظم دستے کوکورٹاری کی جنگ (Battle Of Courtar) میں گلست فاش دی اور بہت کم فرائیسی میدان جنگ بنگ جنگ سے نو گلٹے میں کامیاب ہوئے جنگ میں اور پیدل دستے اپنا وقار بھال کرتے میں کامیاب ہوئے گھڑ سواروں کی بالادتی ایک جزار سال بعد مہلی برشتم ہوتی نظر آئی اور پیدل دستے اپنا وقار بھال کرتے میں کامیاب ہوئے لیکن فرائیسیوں نے مریدا یک مدی تک اس واقعے سے کوئی میں نہ سیکھا۔

Pope) کو اپ بونی فیس بھتم (Philip IV) کو اپ بونی فیس بھتم (Philip IV) کو اپ بونی فیس بھتم (Philip IV) کو اپ بونی فیس بھتم (Pope) نے با پائیت کی خود مختاری کے دھوے سے مشتعل کر دیا۔ اس پر فلب نے اسے گرفآر کرنے کیلئے اپ آدی بھی اسٹ کے اس کے باری کا 1303 میسوی میں بوپ کرفق رکر بیا گیا اور نیجی با پر بیت کی تو تیم پر ایسی زو پر سی کہ پھر بھی بحال نداو سے اس کے بعد بھی بیس بیس کا اثر ورسوخ باقی رہائیکن فتظ ایک خلاق قدر کی صدیک۔

1312 ميسوي

(Canary Island まいじがえ

101

جرائر کناری افریقد کے شال مغرب ش مراکشی ساحل سے پکھ قاصلے پر واقعہ ہیں۔موریطانیہ (جہاں آج مراکش واقعہ ہے) کے بادشاہ نے 40 قبل میں بہاں ایک ہراول دستہ بھیجااوراسے پید چلا کدیہ جزائر پہلے ہے آباد ہیں۔999 میسوی میں عرب بھی یہاں لنگرانداز ہوئے لیکن اسے مستقل ٹھکا نہ نہ بنایائے۔

جزائر کناری کے اولین سفر الل بورپ کی باوواشت میں نہیں تھے۔ تاہم 1312 عیسوی میں ٹالی اٹلی کے بندرگائی شہر عنیوا (Genoese) کا ایک جہاز جزائر کناری پہنچا۔ انہوں نے بھی یہاں محمکاند بنانے کا ندسوچا تاہم ہے جزائر افل بورپ کے نقشے میں آگئے۔ بیرامل بورپ کی بحری توسیع بہندی کی طرف ایک چھوٹالیکن ناکام قدم تھا۔

الاتن وسطی کی علمی دی البیات تک محدود سین ان گی علمی دی پیدل کا محور خدا اور انسان کا با بهی تعلق تھا۔ تیر بوس سدی کے بعد چلا والی ایک ترکیک کے بیتیج ش انسان جائے تود دی کی کا محور بنا اور ایک طرح کی بشریت نوازی (Humanism) مودکر آئی جے اہل بونان کے دور عروق کی ۔ لی د لی با قیات کے ایک بادی منظر عام برآ جائے سے تعبیر کی عاسکتا ہے۔ اس تحریک کوشا کندال اندی کا نام دیا گیا۔ (نشا کندال اندیکا انگریزی منز وف Remaissance ایک فرانسی الفظ ہے ماسکتا ہے۔ اس تحریک کوشا کندال اندیکا نام دیا گیا۔ (نشا کندال اندیکا انگریزی منز وف Remaissance ایک فرانسی الفظ ہے معاور لو پیدا ہوئے کے معنوں میں استعال کیا جاتا ہے۔) نشا کندال اندیک عرب ش لوگوں نے کہلی بار می بیلی صدیوں کو ادمی کو معالی کا نام دیا۔ اس اصطلاح سے ان کی مراد قدیم بشریت نوازی اور جدید بشریت لوازی کا درمید بشریت نوازی اور جدید بشریت لوازی کا درمید فی عرصد تھا۔

1309 عیسوی میں فرانس کے قلب جہارم نے پوپ کو پہلی یادروم چھوڈ کر ابوی ممنان (Avignon) تا می شہر میں پاپائیت قائم کرنے پر مجبود کر دیا۔ پاپائیت کابیزیا مرکز فرانسی سلطنت کے اندرونی علاقوں میں واقع تھا اور اس اقدام سے فلپ چہارم کا منشاء پاپائیت کواپنے زثر اثر رکھنا تھا۔اس امر نے بھی پاپائیت کی تو قیر د تعظیم کو مجروح کیا۔

1316 عيسوي

انبانی جسم کی چر پھاڑ (Dissection)

بشریت نوازی کی نبراتھی تواہل علم کوسائنس کی ترتی کیلئے جرات منداندا قدامات اٹھانے کی اجازت فی تی کراٹی کے طبی سکولوں بٹر ایک بار پھرانیانی اعضاء کے مطالعے کی غرض سے مردوں کے چیر پھاڑ کی اجازت وے دی گئی۔ تشریح اللبدان کے باہرین کے گروہ بٹر سے عظیم ترین اٹلی کا ایک ہشندہ مائڈ ینوڈی لوزی [Nondino De Lazza] 1275 (Mondino De Lazza) کے باہرین کے گروہ بٹر سے قلیم ترین اٹلی کا ایک ہشندہ مائڈ ینوڈی لوزی [Bologna] کے بیان کا ایک ہشندہ مائڈ ینوڈی لوزی تقاجی بولونا (Bologna) کے بیان میں دس و تدریس سے واسطہ تھا۔

1316ء میں اس نے اسی پہلی کتاب تکسی جو کاملتا تشریح الابدان کیلئے وقف تنی۔ وہ بینانی اور عربی مصنعین کے زیراڑ رہااوراس نے بعض اوقات اپنے مطاہرات پران کی تخریروں کوتر جج دی۔ بہر کیف اس کی کتاب ڈ معائی صدیوں تک اپنے موضوع پر دستیاب بہترین دستاویز تسلیم کی جاتی رہی۔

1405عيسوكي

(Indian Ocean

چینی شہنشاہ پوٹک او (Yang Ld) کے زونے میں لگ تھا کہ چین بری طاقت بن جائے گا۔ اس بادشاہ نے چین پر

102

1402 سے کے کر 1424 میسوی کل عوصت کی۔ ایک سلمان خواجہ سراچینگ ہو [1404 سے کی مجم 1404 میسوی میں بھیجی گئی اور آ [CA کے ذیر آیا دت براستہ بحیرہ ہندہ مہمات کا ایک سلماج خوب اور شال کی طرف بھیجا گیا۔ پہلی مجم 1405 میسوی میں بھیجی گئی اور سائل بزار افرا واور تین سو جہاز وں بر مشمل تھی۔ اس بحری افتکر نے انڈو نیشیا کے الل افتذار کو چینی بالادی آبول کرنے پر مجبور کر دیا۔ بداور بات ہے کہ جہاز وں کے والی ہوتے ہی یہ بالادی بحی ختم ہوگئی۔ 1409 میسوی کے دوسرے سفریس مجبور کر دیا۔ بداور بات ہے کہ جہاز وں کے والی ہوتے ہی یہ بالادی بحی ختم ہوگئی۔ 1409 میسوی کے دوسرے سفریس چینگ ہو ہندوستان اور سیاون تک پہنچا۔ سیاو نبول نے جہاز وں پر عملہ کیا لیکن آئیس گئست ہوئی اور ان کے باوشاہ کو قیدی بنا کر چین نے جہاز وں پر عملہ کیا لیکن آئیس گئست ہوئی اور اس کے کار سات بحری مجمول میں وہ مغرب میں اور بھی آگے بھیرہ احر کر چین نے مکہ اور معرکا سفر بھی گئیں۔ بعد کی مجمول میں وہ مغرب میں اور بھی آگے بھیرہ احر کر چین کے اور اس نے مکہ اور معرکا سفر بھی گئیں۔ بعد کی مجمول میں وہ مغرب میں اور بھی آگے بھیرہ اور کر وہوں کی کو کہ میں کیا۔

لین بونگ لوکی وقات کے بعد اس کے جاتشین ہادشاہ نے فیصلہ کیا کہ چین کو دور دراز کے علاقوں میں ہم جوئی اور کم ترجنگی انسانوں سے میل ملاپ کرنے کی کوئی ضرورت نہیں۔ اس کے خیال میں چین بچائے خود ایک جہان تھا اور چینیوں کے پاس اس سے باہر جانے کا کوئی جواز موجو دنییں۔

اور بیں وورزس اثرات کے عوالے سے دیکھا جے تو چین نے عالمی اثر ورسوخ قائم کرنے کا موقع کمودیا اور اپنے سے بہت چھوٹی مکرورا ورمقابلتا پیمائدہ اتوام کیلئے بیمیدان کلا چھوڑ دیا۔

1418 عيسوى

میڈریا (Madeira)

وسیع و مریش بور پی براعظم کے ایک سرے پرچیوٹا سا ملک پرتگال الی پیٹن کے مقابلے بیل تطبعاً مخلف اعداد آفرر کھٹا
تقاری بیٹی اپنے خود مکنی ہونے ہے آگاہ متے جبکہ اہل پرتگال بخوبی جانتے تھے کہ وہ کن معاملات بیل تجین کو
باہر سے کوئی چیز لانے کی ضرورت نہیں تھی جبکہ پرتگال کوریش مصالحہ جات اور بے شارت کی دوسری اشیاء کیلئے ورآ مدات پر
انھمار کرنا پڑتا تھا اور پھر پرتگال کے براعظم بورپ بالکل آخری کونے بیل واقع تھا۔ چنانچہ برآ مدات کے منابع سے دور
ترین ہونے کی وجہ سے اسے درآ مدات بیل سے سب سے کم مال سب سے زیادہ قیمت پر دستیاب ہونا تھا۔ متکولوں کے
اپنے علاقوں بیل واپس سمنہ جانے اور مشرق وسطی پر غیر دوستان رویے کے حال عثانی ترکوں کے قبضے کے باحث ویکن اور
مغربی بورپ کے ورمیان تجارت متزازل ہو چکی تھی۔ تبور کے ہاتھوں عثانیوں کو وکنچنے والے وقا فو قا عارضی نقصانات بھی
بورپ کے حق بیل مستقل فیت نائے کا باحث ندین سکے۔

پرتگال کے پرنس ہمیزی[Prince Henry) 1460 عیدوی] کواس صورتحال کا اوراک تھا۔اس کا تظریہ اسکا تظریہ علیہ کا کہ اس معلی ہیں جس کا ذکر مارکو بولو نے نہایت مرعوب کن انداز بیس کیا ہے اورا گر ہارکو بولو نے نہایت مرعوب کن انداز بیس کیا ہے اورا گر ہے تجارت بری رستوں سے ہوتو صورتحال بدتر ہوسکتی ہے۔ ہمیزی کوخیال آیا کہ کیوں شدتر کون سے ممل طور پر بیچے ہوئے بحوے بحری جہازوں برافریقہ کے گرد چکر لگا کروہاں پہنچا جائے۔

مئلہ بی تھا کہ کوئی نہیں جانتا تھا جو لی افریقہ کیال تک ہمیلا ہوا ہے اور آیا کہ ایسا بحری سفر عملی طور پرمکن بھی ہے۔ پھر سمندروں کا بحری سفر کے قابل ہونا اور خطہ منطقہ حارہ کا قابل بور ہونا بھی ایسے سوالات تھے جو تا حال پر ٹکالیوں کیلئے لا پیخل

านฮ

تھ (مزے کی بات میہ بے کہ کی تے ہیروڈٹس (Herodotus) کی بیان کردہ ان داستانوں پر توجہ نددی جس بیل اس تے دو ہزار سر ل قبل الل فو نیشیا کے افریقے کے کردچکر لگائے کا حال بیان کیا ہے۔

چانچہ پرنس ہجری نے ایک رصدگاہ اور مساحت کا سکول (St. Vincent عیدی بیل قائم کیا۔ یہ سکول پرتگال کے جنوبی ترین علاقے لیتن اور پ کے جنوب مغربی کونے پر راس بیشٹ ونسد (St. Vincent کیا۔ یہ سکول پرتگال کے جنوبی ترین علاقے لیتن اور پ کے جنوب مغربی کونے پر راس بیشٹ ونسد ساتل کے (St. Vincent کی سال تک وہ جہاز وں کو ضروری ساز وسامان ہے آراستہ روانہ کرتا رہا جو افر ایل سامل کے ساتھ ساتھ آسے سے آگے برسے بھلے گئے ہوں پرنس ہیری سے بورپ کے عظیم زمانہ دریافت (Of) ما ما کہ ساتھ ساتھ آسے سے آگے برسے بھلے گئے بیاں پرنس ہیری کو ہمزی کی جہاز ران (Henry The Navigto) کیا م سے باد کی جاتا ہے۔ چین نے جس کردارکوڑک کر دیا تھا تقریبا اس دور ش اسے پرتگال (اور بعدازاں دوسری بور فی ممالک) اپنا مسے شے۔

نتیجہ یہ لکا کہ چینی جہاز کمی پرتال نہ پہنے پائے کی پراڈالی (اور دوسری ہور پی طاقتوں کے جہاز) بالآ فرجین جا پہنے اور جنہیں اپنے اس کے جہاز) بالآ فرجین جا پہنے اور جنہیں اپنے آپ کو خود مکنی خیال کرنے کی بھاری قیمت اواکر تا پڑی۔ پرنس میٹری کی کوششیں 1418 عیسول جس پہلی بار ثمر آ ور ہو کی جنب پرتگیزی جہاز رانوں نے میڈیریا دریافت کیا۔ بدعلاقہ جنگلوں سے پٹاپڑا تھا (اس کا نام آیک پرتگیزی لفظ سے ماخوذ ہے جو لکڑی کیلئے استعمال موتا ہے۔) پرنس میٹری نے اس جزیرے کو آباد کرنے کا تھم دیا۔ جنگل جلاد سے کے اور زین کو ذیر کا شت لایا گیا۔ خصوصاً کے کی فصل تو تع سے بھی زیروں فع بخش ثابت ہوئی۔

جیئری پیچم [(1387 تا1422 عیسوی) 1413 عیسوی میں انگستان کے تخت پر بینیا اس نے فوراً فرانس کے ساتھ ایک اور جنگ کی ضرورت محسوں کی۔ چنا نچیاس نے فوج کی قاوت کرتے ہوئے ایکن پورٹ کے سقام پر 125 کتو 1415 عیسوی کو فرانسیسیوں کے خلاف صف بندی کی۔ لیسی کما نوس سے سلح اگریز تیرا تداز وں کوایک بار پر کمل کامیا بی حاصل ہو کی اور وہ اپنے سے کئی گنا فرانسی توج پر کیکھرفہ رفتے سے ہمکنار ہوئے۔ پھر مینزی پیچم نارمنڈی پر قبضے کیلئے بردھا۔ 1418 میں اس نے نارمنڈی کے وارانگلومت روین (Rouen) پر قبضہ کرلیا۔ اس وقت فرانس کواس سال قبل ایڈورڈ کے باتھوں لائن خطرے سے کہیں زیادہ خطرناکے صورتحال کاسا منا تھا۔

1427 عيسوي

ايزورز (Azores)

بھیرہ اوقیانوس میں جزائر کا بیہ مجموعہ پرتگاں سے مغرب کی طرف سات سو پچاس میل دور مغرب میں ہے۔1427 عیسوی میں پرتگیری جہاز ران ڈیا گوڈی سیویلا (Diogo De Sevilha) نے بیج اگر دریافت کے۔ میڈر یا کی طرح ان بیسوی میں پرتگیری جہاز ران ڈیا گوڈی سیویلا (Diogo De Sevilha) نے بیج اگر دریافت کے بھی اور بیا آج بھی پرتگال کا حصہ این چونکہ اور پ سے امریکہ تک بحری سفر کی کل مسافت کی پہل ایک تبال پر داقع بیج اثر پرتگال آگے بن میں آ بھے بتھ چٹا نچر قطب نما کے باعث واضح طور پر پرتگال آگے بن آگے بن معتا جان جا دیا تھا۔

1422 عیسوی میں انگریز بادشاہ میز ک پنجم نوعری میں مرعمیا اوراس کی جگداس کے نو اہ کے جینے میزی ششم کو بادشاہ

1 U4

1436 عيسوى

لی مطر(Perspective)

دیگرعلوم کے ساتھ ساتھ نشائد الآنہ آرٹ حقیقت بندی کے حوالے سے بھی آیک عظیم دور ثابت ہوا۔اطالوں معوروں کی خواہش تھی کہان کے کینوس سے جہاتی (Three Dimensiona) نظر آئیں۔اپنے اس مقصد کے حصول کیلئے انہیں نیس منظر کے سناسب اور درست بھور کی تغییم درکارتھی۔ لینی آئیں اپنی تصویوں میں خطوط کو یہ ہم اس طور حمد ہوتے نظر آنا چاہتے تھا جیسے حقیق ذرک میں ہوتا ہے۔ اطالوں مصور یون دیشوا البرٹی (1404 (Leon Battista Albert) تا چاہتے تھا جیسے حقیق ذرک میں ہوتا ہے۔ اطالوں مصور یون دیشوا البرٹی (1472 میسوی اے 1436 تا 1404 تا 1404 تا 1406 تا

1428 عیسوی میں انگریزی فوجوں نے فرانسیسیوں کے زیرتسط تھحہ آرلیئز (Orleans) کا کا صرو کرلیا۔ بیقلعہ دریائے مائے دریائے مائے (Loire) کے موڑ پر واقع تھا۔ فرانسیسیوں نے بیخاصرہ توڑنے کی کوشش نہیں کی کیونکہ وہ بظاہر نا قابل منگست انگریزی فوج سے دوبدہ جنگ سے کتراتے تھے۔

اور پیر 1429 ویس آیک و بہاتی لڑکی آتھی جس کا نام جن ڈارک (CA(Jeanne Dard) تا 1431 عیسول اور پیر 1429 ویس آیک و بہاتی لڑکی آتھی جس کا نام جن ڈارک (1420 میں 1420 میں 1420 میں 1420 میں ایک فقرہ فرانس اور جسے ترجیح کی فلطی سے جون آف آرک لکھ دیا جا تا ہے۔ اس کا دھوی تھا کہ وہ خدا کی فرستادہ ہے۔ یس بھی فقرہ فرانس دولوں کے فلکت ول پر مرجم کا کام کر گیا اور اگریز ول چھوڑ بیٹے فرانسیسیوں نے محاصرہ نو ڈااور جون آف آرک کی قیادت میں ریم نے چھوڑ بیٹے ۔ آئیس تقریباً کمی مزاحمت کا سامنا نہ کرنا پڑا۔ یہاں فرانس کے سابق باوشاہ کے سب سے بڑے ہیئے کی تاجیوش بوئی اور دہ جاریس بھٹے کہلایا۔

پھر جون نے بیرس بھی انگریزوں ہے و پس لینے کی وشش کی لیکن فرانسی جرنیلوں نے اسے بتا دیا کہ قسمت فظ یہاں تک تمہارے ساتھ تھی اور تمہارا جا دو مرید نہیں چل سکتا۔ بون نے احتمانہ جسارت سے کام لیتے ہوئے آ گے ہوئے ک کوشش کی اور قیدی بنالی گئے۔ اس پر جاود گرنی ہونے کا الزام لگا مقدمہ چلااور 30 مئی 1431 کواسے روٹن میں زندہ جلا دیا گیا۔

CUI

1439 ميسوي

آپ فانہ(Artillery)

اس وقت تک چارلی بغتم بی کا بوشاہ بن گیا تھا۔ ال کے دل میں اپی فوج میں اصلاحات کی خواہش پیدا ہوئی۔
اس نے بین اور کیسپارڈ بیررو (Jean, Gaspard Bureau) کی خدمات اپنے آئیپ خاصل کیس۔ انہوں نے آئیپ کا ڈیزائن اور بارود کا معیار بہتر بنایا۔ بڑی تعداد میں آؤیوں کے ڈھالے جانے کا کام ماہرین سے اپنی زیر گرانی کروایا۔
چارلی بغتم پہلا بادشاہ تھا جس کی افواج ایک با ضابط اور با قامدہ آئیپ خاص سے اسلامی اقد امات جنگ کے از مین وظی کے طریقے کے خاتمہ کا فقط آغاز ثابت ہوئے اور پیدل فوج کی ایمیت ایک بار پھر محاول دستوں تک محدود ہوکررہ گئی۔ شہر کے گرد فصیلیں بے وقعت ہوکررہ گئیں۔ بالکل ای طرح جیسے فرانسیں کمی کی کی گئی کا اوراک نبیش کر سکھنے تھا گریز بھی ہے بھی میں نا کام رہے کہ ان کی کامیابیاں کیول دک گئی ہیں۔ اور بول وہ سوسا۔ جنگ (Years War) بار گئے۔

جوبی امریکہ میں "انکا" سطنت پر ایک سے خاندان کی حکومت قائم ہوئی۔ان لوگوں نے اپنے ظرز زندگی کو کوہ اینڈ زے ماحول کے مین مطابق ڈھال لیا۔اگر چہ بیوگ لکھٹا پڑھٹا تیں جانتے تھے اس کے باوجووا پی معران کو پہنچ۔ 1450 عیسوی

لَّةُ مِن (Harquebuse)

قوپ فانے کے ساتھ ایک مسئلہ قربح حال تھا کہ آئیں ایک سے دوسری جگہ تھنے کرے جانے میں بھاری قوت اور لمبا عرصہ درکار ہوتا تھا۔ فلا ہر ہے کہ اگر کوئی ایک توپ وجود میں آجائے جو ایک فیض اٹھا سکے تو کام بلکا اور تیز رف آرہ وجائے گا۔ لگ بھگ 1450 عیسوی میں کہلی بار اتن جھوٹی بندوق بنائی کی جسے ایک فیض چلا سکے۔ یہ ایجاد تین میں ہوئی اور اسے (Harquebus) کا نام دیا گیا جو آیک ڈی لفظ سے ماخوذ ہے جس کا مطلب ہے ''لٹکائی جاسکتے والی بندوق۔'' بیام دیے جانے کی وجہ ٹاید بھی رہی ہو کہ یہلے پہل آئیس کندھوں پر رکھے بھالوں کے ساتھ لٹکایا جا تا تھا۔

اس بندوق کوافھانا کیجھالیا آسان بھی نہ تھا۔ ایک تو ان کا اپنا دزن کافی تھا اور دوسرے اسے چلانے کیلئے کولی بیں ہجرے بار دوکوآ ک دکھانا پڑتی تھی۔ایک مرجبہ چلائے جانے کے بعداس بیس گولی بھرنا آئی کمان بیس تیر لگنے سے کچھ نیادہ آسان کام نہ تھا۔ بندوق بردار گولی بھرنے بیس معروف ہوئے تو ان کی حفاظت کی ذمدداری نیز ہرداروں پرآ پڑتی۔ بہرکیف یہ بندوق بھوٹے اسلے کی ابتداء تھی۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس بیس بہتری لائی گئی اور اس کا دزن کم کیا گیا تا کہ اسے گندھے کے ساتھ ساتھ اس بیس بہتری لائی گئی اور اس کا دزن کم کیا گیا تاکہ اسے گندھے کے ساتھ دجود بیس نہ آگھی جھوٹا اسلی دجود بیس نہ آسکا۔

ال سارے عرصے بیل تمام تدن غلامول سے کام لینے رہے۔ چوکد اہل پرتگال نے افریقی ساحل دریافت کرنے بی سامت اور منظم فوج نہ بی سبتنت کی تھی چنانچہ انہیں ایسے لوگوں کا غلام بنایا جاتا قانون فطرت کے عین مطابق لگنا تھا جو بہتر اسلحہ اور منظم فوج نہ در کھنے کے جمرم منتے۔

1441 عیسوی میں بر تکال کے دار الکومت از بن میں جشی غلام برائے فروشت موجود عصر بی غلاموں کی تجارت کا

100

آغاز تھ جس کے بیٹیج بیں ایک اعدازے کے مطابق افریقہ سے جرا20 ملین کالے برائے فروشت زبر دی افریقہ سے لے جات گئے۔ اس ممل کے بیٹیج بیں جو نقصان ہوا وہ شار وقطار سے بہر ہاوراس کے برے نتائج صرف کالوں کے حصے میں فہیں آئے۔

1451 عيسوى

متعر عد سے (Concave Lense

ان وقت تک بینکون ہی صرف محدب مدے استعمال کے جا رہے تھے۔ محدب عدے درمیان ہے موٹے اور
کنارول پر پہلے ہوتے ہیں۔ بیروثی کو ایک مرکزی طرف مرکز کرتے ہیں۔ چنا تچان سے کر رفے کے بعد روثی آگھ کے
عدسے پر درست جگہ پر سرکتر ہوتی ہے۔ بیعرسہ مرف ان آگھول کیلئے کارآ مدہے بونز و یک کی اشیاء درست طور پر قد و کھ
علی اور عمو با یہ مسئلہ بوئی عمر کے افراد میں زیادہ پایا جاتا ہے۔ تاہم 1451 عیدوی میں جرمن عالم نیکوس آف کوزار
معنا بلے میں مرکز میں باریک ہوتے ہیں۔ اس لئے ان عدسوں سے گر رفے کے بعد روثی باہر کی طرف چیلی ہے اور اس کا
مقابلے میں مرکز میں باریک ہوتے ہیں۔ اس لئے ان عدسوں سے گر رفے کے بعد روثی باہر کی طرف چیلی ہے اور اس کا
فقط ارتکاز اس سے آگے بنتا ہے جمال کھب عدس استعمال کرنے کی صورت میں بنتا۔ بیعدسائی آگھول کیلئے مفید ہے
جن ہیں دور کی بینائی کم ورموگئی ہو۔ دور کی بینائی کی کمزوری توجوا توں اور بوڑھوں کا گیساں مسئلہ ہے چنا نچراب توجوا توں کو

1451 میں ترکی کے تخت پرایک نیاسلطان بیٹھا اگر چہ دانی سلطنت کو تیود نے ایک بار بلا کر دکھ دیا تھا لیکن اس نے ایک بار پھر سنجالا لے لیا تھا۔ نیا سلطنت کو اس کی ایک بار پھر سنجالا لے لیا تھا۔ نیا سلطنت کو اس کی مشاخی کو تعدید کا میں کا دوہ عثانہ سلطنت میں شال کر لیا کہ وسعت تک کا تھا کہ اس متصد کیلئے اس کی مشاخی کو تعدید کو جیشہ بھیشہ کیا ترکی سلطنت میں شال کر لیا جائے۔

اس وقت تک شطنطنیہ پر بھی ایک نیا سمران کانسٹھا تن وہم [(Constantine X) 1454 ہوی) تخت نشین ہوچکا تھا۔ اس کا سرات نشین 1451 ہیںوی ہے۔ ناال تخرالوں کے ایک لیے سلیلے کے بعد ہالآ خر قسطنطنیہ کو ایک تو نان تو اللہ تخران تعیب ہوا تھا لیکن اس کی بدستی بیٹھی کہ عکومت کرنے کو اس کے پاس صرف ایک شہراور جنوبی ہوتان کا جھوٹا سا حصیتھ۔

کا چھوٹا سا حصیتھ۔

(2454 تا700 اعيسوى)

نشاكة الثَّانيها ورسائنس القائعة التابعة The Renaissance And The Scientific Revolution

کی طرح کی وجوہات اور عوامل نشائنہ الگانیہ کے ذمد و رہی لیکن اگر علوم میں نے سرے سے دلیسی پیدا ہونے کے حوالے سے دیکھا جائے تو اس کے لیس پروہ چھاپے خانے سے زیادہ موٹر کوئی اور توت نہیں تھی جے۔ 1454 عیسوی میں گلن برگ نے ایجاد کیا۔ یورپ میں مرتوں سے عدم وستیاب تقدیم تحریم یں عربی اور لا طبی میں ترجمہ ہونے کے بعد وستیاب ہونے گئی تھیں۔ لیکن و نیائے قطرت کی تحقیق کے سلسلے میں زیادہ طاقتور تحریک ان کرایوں سے ملی جن میں اشیاء کے طرز کار کے

104

متعلّ نظریات بیان کئے گئے تھے۔اس کے ساتھ ساتھ فلکیت کیا تیات نیاتیات اور میکانیات جیسے علوم پر دستیاب تمام اعداد وشار آیک جکہ منظم صورت میں جمع کر دیتے گئے۔ان جمع شدہ اعداد وشار کی دستیانی اور تر تیجی تنظیم کے باعث میسر آنے والی استعمال کی سہولت نے بھی لوگوں کو سائنس کی طرف راخب کیا۔ تحتیق کا ایک اور بردا محرک بیدرجویں صدی میں دور در مافت کا آ فا زمجی تھا۔ لوگوں کو بعد جلا کرونیا اس سے کھیل زیادہ وسیع اور منتوع اشیاء سے بھری پڑی ہے بھٹا قدیم علم ء اسے خیال کرتے رہے ہیں۔ ابھی نشائد الماعید اسے ایام طفویت میں تھی اس پرسے مذہبی مقتدرہ کا غلبہ ختم نہیں ہوا تھا کہ بہت سے سائنسدان اور فلفی دنیا کے متعلق رسطو کے نقط نظر برعدم لممانیت کا اظہار کرنے گئے۔انہوں نے زمانہ قدیم کے ان سائنی افکار کی صحت کو بھی چیننے کیا جن سے کیتھولک جرچ اس دفت تک لیٹا ہوا تھا۔ فلکیات بر کالس کوبرٹیکس (Nicolaus Copernicus) کی کتاب "فلکی ایسام کی گردش پر کھی افکار کا استان کی کردش افکار کا افکار کا (Nicolaus Copernicus) The Heavenly Bodies)معنف 1543ء کے ساتھ جو کھ ہواوہ اس عبوری برانی دوری نمائندہ مثال ہے۔اس کاب ے سائنی انتلاب کا آغاز ہوا۔ اگرچہ چرچ ابھی تک زمین وکا خات کا مرکز مانتا تھالیکن سورج کومرکز مان کراس کے گرد محوصط ستاروں سے ترتیب یانے والا نظام فہم واوراک کے زیاوہ نزویک اورمشاہرات کے مطابق تھا۔ فلکیات ش آنے والابیا تقلاب جاری رہا۔1572 عیسوی میں ٹائیکو برائی Tycho Brache) نے شالی افق برایک سے ستارے کے ظہور کی خردی۔اس کے بتیج میں بوقد یم تصور مشکوک تمہرا کرآ سان نا قابل تعیر ہے۔1609 عیسوی میں کبیار (Kepler) نے دعویٰ کی کہ سیارے سورج کے گرد دائروں میں نہیں بلکہ بینوی رستوں بر کھومتے ہیں۔اس دعوے کوقد یم نظریات کی تو ہین کے برابر خیال کیا گیا کیونکہ دائرے کا مثالی ممل شکل ہوتا غلا ثابت ہونا تھا۔ 1609 عیسوی میں کیلیلی گیلیلیو (Galileo Galilei) نے ایک دور بین بنالی اوراس کی مدے کہکٹال (Milky Way) کا مشاہدہ کرتے ہوئے کہلی بار بداکشاف کیا کہ بیددودھیا رستہ درامل بے شار مدھم ستاروں سے ال کر بنا ہے۔فلکیات کے علاوہ وہ زینی مظاہر میں مجی ولیسی رکھتا تھا۔اس نے1589 عیسوی میں ثابت کیا کہ مشتل تھا ہے باعث جب اشاء زمین کی طرف کرتی ہیں توان کی رفار متواتر برعتی چی جاتی ہے۔ یوں پر نظر پرسائے آیا کہ کا نتات میں حرکت کسی الوہی طالت کے باعث نہیں بلکہ قوت تجارت کی دجہ سے ہے۔ بدنظریدروایت پیندوں کیلئے ایک اور دھیکا ثابت ہوا۔ روشی ریاضیات اور طبیعات میں آ کزک یون (Issac Newton) کی تحقیقات سائنسی انقلاب کی امتزائی معراج تقیس _روشنی کی خصوصیات برایی اولین تحقیقات کے بتیج میں وہ ایک زیادہ بہتر دور بین ایجاد کرنے میں کامیرب رہا۔ جبکہ کشش گفتل پراٹی تحقیقات کے دوران اس نے احساء (Calcilas) ا پیاد کیا جواعلیٰ ریاضیات کی بنیاد ہے۔ کا تنات میں عمل پیرا میانی قوتوں کے تجزیبے سے نیون نے کویزمیکس ٹائیکو کھیلر اور گیلیلیو کی دریافتوں کا جواز مہیا کیا اور ساتھ ہی ساتھ ان کی ریاضیاتی تصدیق اور توضیح بھی کی۔ چونکہ اس دور میں کئی ہے محتیق میدان تھلے اس لئے سائنس کے بہت سے بنیادی اصولوں کے مطالعے کی غرض سے علوم کی نٹی شاخیس وجود ش آ کیں۔ " دمیلی اشاعت" (First Publication) کا قاعدہ شلیم کیا گیا جس کی روے اگر دوا شخاص اتفاقاً ایک ہی وقت میں اینے اپنے طور برتحری کرتے ہیں تو اس کا سرا اس مخص کے سریندھے گا جو اسے پہلے شائع کروائے گا۔ بلندی سے آزاداندگرتے اجسام اوران کے اسراع (Accelration) کے مطالع کے دوران اختیار کردہ طریقہ کاری ویدسے تج باتی

าบซ

سائنس سے متعینات (Parametors) وشع کرنے کا سہرائیلیلیو سے سر بندھتا ہے۔ سائنس طریقے کی فلسفیاندہ فیرج وعقیے کو فرانسس بیکن نے آیک و قاعدہ شکل دی جس کی رو سے سر پنسی در یافتوں کولازی طور پر مخصوص حالات میں کئے سکتے مشاہدات کی آیک بڑی تعداد بربٹی ہونا جا ہے۔

1454 عيسوى

چىيائى(Printing)

کنٹا بھی زور بیان سرف کیا جائے۔ تحریک نشائیدال ویک البیت میں مباقد آر کی خیال نمیں کیا جائے گا۔ لیکن بدا مر بھی بحرہ لل البیک کیا جائے گا۔ لیکن بدا مر بھی بحرہ لل اپنی جگدا کیے حقیقت ہے کہ لکھنا آیک مشکل کام ہے اور اسے تیز ترکرنے کی کوششیں ہمیشد جاری رہیں۔ معربوں نے بھی ابنی وی بھی ابنی وی کے اپنے اتھام وشح نے بھی ابنی وی کے اپنے اتھام وشح کے اپنے اتھام وشح کے ا

تدیم میر پول نے خت پھر کے چیوٹے چیوٹے بیلن بنائے جن پر مخلف فمونے کمدے ہوتے تھے۔ان بیلنوں کونرم مٹی پر گھمانے سے بیٹمونے مٹی پر امجر آتے اور پھر پکا کرائییں مستقل کرلیا جا نا۔ بیبیلن بار بار استعال کئے جاسکتے تھے اور مالک کی دیر کا کام دیتے تھے۔

دیا کرعاامتوں کو کاغذ پر کیوں نہ اٹارلیا جائے؟ اگر پھر کی ایک مختی پر علامتیں محکوں صورت میں الجزواں کھودی جا کس ان پردوشنائی لگائی جائے اور پھراس بختی کو کاغذ پر جیسپ جا کمیں گائے پر جیسپ جا کمیں گائے پر جیسپ جا کمیں گی۔ چینیوں نے بے طریقہ 350 ہیسوی میں استعال کرتا شروع کر ویا۔ 800 ہیسوی تک وہ کسی بھی کاغذ پر جیسپ جا کمیں گی۔ چینیوں پر کندہ کرنے کا رواج ڈال چکے تھے۔ پھروہ صفی مطلوبہ تعداد میں محض روشائی لگا کر کاغذ پر دیائے سے جھایا جا سکتا تھا اور جی ہوئے تمام صفح بالکل ایک سے ہوتے تھے لیکن کئڑی کی بختی پر القاظ یا طلامات ابھارتا پر دیائے سے چھایا جا سکتا تھا اور جی ہوئے تمام صفح بالکل ایک سے ہوتے تھے لیکن کئڑی کی بختی پر القاظ یا طلامات ابھارتا اور آئیس بالکل آیک سا رکھنا بجائے خود نہایت مخت طلب کام تھا اس کے بعد چینیوں کو ہر علامت کیلئے آیک الگ بلاک استعال کرنے کا خیال سوتھا۔ یوں بلاکوں کو کسی بھی مطلوبہ تر تیب میں رکھا کر کوئی بھی تحریر کاغذ پر پھٹل کی جا سے تھی۔ 1450 عیسوی تک وہ علامت سرزی کیلئے لکڑی کے بلاک استعال کرتے دے۔ 1500 عیسوی میں انہوں نے اس مقصد کیلئے عیسوی تک وہ علامت سرزی کیلئے لکڑی کے بلاک استعال کرتے دے۔ 1500 عیسوی میں انہوں نے اس مقصد کیلئے مصاحب کا استعال شروع کر دیا۔

اس وقت تک اال بورپ چھپا ل بیس چین ہے آ گے نکل مچے تھے (اگرچہ بیکی ممکن ہے کہ قابل حرکت تفظی بلاكوں كا خيال متكن سے بورپ تک پہنچا ہوا در يوں الل بورپ كوتر تى كيك أيك بنا بنايا وُحانچ يمسر آ كيا ہو۔

جرمن موجد جوبيميز كن برگ[CA(Johannes Gutenberg) بيسوكا 1435 بيسوكا 1435 بيسوكا 1435 بيسوكا 1435 بيسوكا سے قابل خركت نائب كے سئلے برخور وفكر كرد با تھا۔ خيال اور وہ فخلف روشنا ئيل سے تجربے كرد با تھا۔ خيال دے كہا غذ بہت پہلے جين سے بورپ بائج چكا تھا۔ گان برگ نے ایک پرفشگ پرلیں بھی وضع كيا جس كى عدو سے بيمكن ہو كيا كھن ترب كہا تھا۔ گان اور كاغذا يك مرضك عن مرب الله اور كاغذا يك دومرے كوئين متوازى حالت شريليں ۔

108

1454 میسوی تک کفن برگ نے اپنے طریقہ کارکی تمام خامیاں دورکر کی تھیں اوراب وہ بڑے کام کیلیئے تیار تھا۔اس نے دوکالی بائل چھا پنے کا آغاز کیا۔اس اوطنی بائبل کے برکالم شن 42 لائنیں تھیں۔اس نے ایک بزار دوسو بیا 22820 سفات میں سے برایک کی تین سوئقول تیار کیس اور پول تین سوئٹن برگ بائبل چھپی ۔ یہ بہلی چھپی بوئی کتاب تھی اور بہت سے لوگ اسے چھپنے والی خوبصورت ترین کتاب خیال کرتے ہیں۔ یوں ایک فن پیدای اپنے نقط مروج پر ہوا۔اس دفت محفوظ کئن برگ بائبل کے نسخے و نیا کی مبلی ترین کتابیں ہیں۔

1452 عيدوى پين فيم وانى في منطقطنيه پر حملے کا آفاز كيا۔ کانسين ان وہم نے برى بهاورى سے اس حملے کی مزاحت کی تاہم 30 می 1452 عيدوی کو تعطيفا يم مفترح ہو کريدا كي ترکی شہر بن گيا اور اب تک چلا آ رہا ہے۔ جم وانی نے اسے ترکی سلمانت کا وارانکوست بنایا۔ کانسينوائن وہم آخری ہا رفطین ، وشاہ تفا۔ 1453 عيدوی ہی ش منرنی يورپ ش مجی ايک اخترام ہوا۔ آگر چدا سے اپنی الناکی علی مشرقی بورپ علی ہونے والے اخترام سے کوئی نسبت شکی۔ انگلینڈ اور فرانس کے درميان 1337 عيدوی سے جنگ وار فرانس کے درميان 1337 عيدوی سے جنگ جارئ تھی۔ آگر چديہ جنگ وانون وتفول سے پورے 116 برس ہوئی روئی ليكن اسے سوسالہ بنگ کا نام و باجا تا ہے۔ جون آف آرک کے بعد سے انگلینڈ کیلئے یہ جنگ گئست علی بدلنے گئی تھی نوٹوں سے سوسالہ انگر بزول نے آئیل آخری کوشش کی اور بارڈ یا کس (Bordeans) عیل اپنی تکوست از سرتو قائم کرنے کیلئے بان ثالیوٹ آگر بزوں نے آئیل آخری کوشش کی اور بارڈ یا کس وجیجا۔ فرانسیمی آوپ خانے کے مقابلے عیس تالیوٹ کا کوئی بس شرچلا وہ الزائی وسلم میں تالیوٹ کا کوئی بس شرچلا وہ الزائی وسلم میں مارا گیا اور 19 اکو بروزجین اس قرح کے تعد سے بارڈ یا کس بھیٹ کیلئے فرانس میں شامل ہوگی۔ بچھ مورخین از منی وطفی اسلمانت اور موسالہ جنگ ووٹوں اپنے اخترام وہ بھی وہ مورخین اس دونے کے مقابلے میں بعد امریک دریافت یا پروٹیٹ وہ امرانا حات کے اخترام کی دریافت یا پروٹیٹ میں اس وہ تھیں۔ بوشی در سے مورخین اس دونے کو کم ویش فعف صدی بعد امریک دریافت یا پروٹیٹ میں۔

وراصل بیایک ہی وقوعہ کود کھنے کے مستری انکشافی اور فرہی انداز ہیں اور وہ ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔سائنس کی تاریخ ہیں دلچیں رکھنے والوں کیلئے ان ووادوار کے درمیان 1454 عیسوی کا سال خطائنسیم کا کام دیتا ہے۔اس سرل کشن برگ نے کتابوں کی جمیائی کا آ مًا زکیا تھا۔

1472 خيسوى

دم دارستارول كالحل وتو ك Position Of Comet

دم دارستارے بمیشہ سے استے دہشت انگیز رہے تھے کہ تقریبا کسی کو آئیل عقل انداز میں زیر مشاہدہ لانے کا حوصلہ نہ موا تھا۔ پھر 1472 بیسوی میں جب آسان پر آیک روشن دمدارستارہ نمودار ہوا تو آبیک جرمن اہر فلکیات جوہن الر [Johan] 1436 بیسوی میں جب آسان پر آیک روشن دمدارستارہ نمودار ہوا تو آبیک جرمن اہر فلکیات جوہن الر است دمدارستارے کا بغور مشاہدہ کیا اور پس منظر کے ستاروں کے حوالے سے س کے کل وقوع کو دیکھتا رہا۔ یوں پہلی بار آسان پر دم دار ستارے کا ایس منظر کے ستاروں کے حوالے سے اس کے کل وقع کو دیکھتا رہا۔ یوں پہلی بار آسان پر دم دار ستارے کا جھتے داستہ کا فقر کر کھیٹے گیا۔ ومدارستاروں کے حوالے سے اس واقعے کو تھتی انداز قکر کا آغاز قرارو یا جا سکتا ہے۔ سال دیکھ انگلینڈ کے بادشاہ بہتری شقع کے یا گل پن

110

کے باعث انگریز امراء کے مابین جائین کے سول پر فانہ جنگی چیئرگی۔ یہ جنگ وقعے وقعے سے 30 برس تک جاری رای جسے بالآخر وارآف روز (War Of The Rose) کانام دیا گیا۔

اس دورین فرانس میمی ایک طرح کی خاند بختگی سے دومیان موئی۔ بخک برگنڈی (Burgundi) اور فرانس کے سے بادشاہ لوئی وہم[کی دیم اللہ علی آزادانہ خارج پالیسی تقی بادشاہ لوئی وہم [1423(Louis X) کے دیم اللہ کا کی استفادہ ہوتی تھی۔ جو اکثر فرانس کے مفادات کے متصادم ہوتی تھی۔

تین گزشتہ چارصد ہوں ہے کیا کال (Castile) نامی مغربی صے اور اراکان (Aragon) نامی مشرقی صے بین منقسم چلا آرہا تھا۔ 1451 (Isabilla) نامی مشرقی صے بین منقسم چلا آرہا تھا۔ 1451 تا1504 عیسوی] نے اراکان کے تخت کی وارث از ابلا [Asabilla] نامی کے قت کی وارث فرونینڈ (Ferdinand) 1452 تا1516 میسوی] سے شادی کر لی۔ 14/4 میسوی میں از ابلا تخت تھین ہوئی اور فرونینڈ (1479 میسوی میں۔ انہوں نے متحدہ تین پر مشتر کہ تھومت کی اور تب سے تین متحد چلا آرہا ہے۔

1487 عيسوني

(Cape Of Good Hope

فروری1487ء میں پرتگائی ملاح برتھالومیوڈیاز [Bartholo MeuDiaz 1450 تا1500 عیسوی] افریقہ کے جنوبی ترین جھے کی تلاش کے سفر پر رواند ہوا۔ وہ وہال تک نہیج پایا بلکہ ایک طوفان کے باعث اس کے آگے سے گزرتا کھلے سندر میں پہنچ کیا۔

وہ دوبارہ شال کی طرف مڑا اور افریقی ساحل کے ایک ایسے جسے ہوا گا جس کا رخ مشرق کی طرف تھا۔ وہ اس کے ساتھ ساتھ مشرق کی طرف بڑھت چلا گیا تی کہ اس کا رخ ٹال کی جانب ہونے لگا گیاں اس وقت تک اس کا عملہ باغی ہو کے ساتھ ساتھ مشرق کی طرف بڑھت چلا گیا تی کہ اس کا رخ ٹال کی جانب ہونے برسیجر کے جنو آب تین جسے کی نشا تدین کی چکا تھا۔ انہوں نے اسے واپس ہونے پر مجبور کر دیا۔ اس نے واپس پر ٹگال پہنچا۔ بادشاہ وقت جان ٹال آل آل اس نے المجبوبی آکو کہ اس محل کا تا کہ اس کے اور اپنے نشان دو جنو آب ترین جسے کو اس طوفان (Cape Of Storms) کانام دیا۔ تا جم بادشاہ نے بھانپ لیا تھا کہ اس رہتے پر ایک اور سفر اس کے جہازوں کو مشرق وسطی لے جانے گا۔ چنانچہ اس نے اپنے مہم جو ملاح کے جویز کردہ نام کو رد کرتے ہوئے براعظم افریقہ کے اس جنو آب تین جسے کوراس امیوں (Cape Of Good Hope) کانام دیا۔

اسكورانة رفته چيوني روى رياستول كوايش زير تياوت لار بالقداور بالآخرة تيون سوم (Ivan IID) 1440 تا 1505 عيسوى عيسوى] يهلاقوى روى شهنشاه بنا_

1477 میں فرانس کے لیوششم نے برگندی کا فرانسین حصد فرانس میں ٹم کرلیا۔ لیکن ہولی رومن شہنشاہ نے جواب رواجاً آسٹریا کے بچس برگ والسین حصد فرانس میں ٹم کرلیا۔ لیکن ہولی رومن شہنشاہ نے جواب رواجاً آسٹریا کے بچس برگ والسین محمد بول کر بیاج ہوئی کے بیاد اور بدائی تین صدیوں کر بیاج ہوئی کے بیاد اور بدائی تین صدیوں کر بیاج ہوئی کے بیاد کا میں انگلینڈیش وار کا استان کی اسلاما کرنا تھا۔ 1485 میں وی بی انگلینڈیش وار کا استان کی اور بوبور تھی کی لڑائی افلان کی اور کا کا اللہ کا اور بوبور تھی کی لڑائی اللہ کی اور کا کا کا اور بوبور تھی کی لڑائی اللہ کی کا اور بوبور تھی کی لڑائی میں ہینری افلان کرائی کی لڑائی کی لڑائی کا کا کاندی کی لڑائی میں ہینری افلان کی لڑائی میں ہینری افلان کو کا کا کا کرائی کی لڑائی کی لڑائی کی لڑائی کی کرائی کی لڑائی کی کرائی کی لڑائی کی کرائی کی لڑائی کی کرائی کر

111

1487 قاتی رہا۔1484ش پوپ بنے والے انوبینت بھتا [1509 المامی 1492 تا 1492 میسوی] نے 1487 میسوی] نے 1487 میسوی میں تو ، زوری ٹارک میڈا [1498 تا 1420 (Tomas De Tarquemad) کی ٹارک میڈا [1498 تا 1420 تا 1420 تا 1420 تا 1498 تا کہ تھے میں اس اور خوف و ہراس کی علامت بنا دیا۔ اس عہدے میں سے ہراس اثر ایت بیسویں صدی کے وسط تک ختم شد کئے جاسکے۔

1492 عيسوي

گُودِيا(New Worl

جس دوران پرتگیزی افریقد کے گرد چکرنگار ہے تھے کچھاورلوگ بھی تھے جن کا خیاں تھا کہ بیرنتا کی کی اور طریقے سے بھی حاصل کئے جائے ہیں۔ چونکہ بینو طے شدہ تھا کہ دنیا گول ہے چنا نچہلوگوں کو یقین تھا کہ ا ں کے گرد پکرنگایا جا سکتا ہے اور مغرب کی طرف سفر کرتے ہوئے بھی مشرق وسطی پہنچا جا سکتا ہے۔

یات دور حقیقت خاصا سا دو تھ اور اسے دوصدیاں پہلے راجر بیکن نے بیش کیا تھا۔اس خیال کو عملی جامہ پہنانے میں ایک خطرہ سیائی تھا کہ بورک ہو کہ ایک خطرہ سیان واقع سمندراتنا وسی ہوکہ ایک خطرہ سیان واقع سمندراتنا وسی ہوکہ ہوکہ ہوکہ بادبانی جہاز اسے عبور نہ کر کیس۔

اگرار پڑو تھیں (Eratosthens) فاطانین تھا اور زمین کا محیط 25 ہزار میل سے زیادہ نہیں تو یورپ اورامر یکہ قریب قریب بارہ ہزار میل کے فاصلے پر واقع تھے۔ تاہم پڑلی جیسے کھوائل تم کا خیال تھا کہ دنیا کا محیط اس سے کم ہے۔ مارکو پولو نے ایشیا کو شرق میں اس کے امل دقوع سے مشرق کی طرف ریادہ دورواقع قرار دیا تھا۔

زیمن کے 25 ہزارمیل سے زیادہ چھوٹا ہونے کے تصوراورمشرق میں زیادہ دورواقع ہونے کے مغروضے کو ہاہم ملاکر دہ اطالوی جہاز رال کرسٹوفر کولیس [Christopher Columbus اط51 (Christopher کے بڑی جہانی اس نتیجے پر جہانی تھا کہ اگر دہ یورپ سے مغرب کی طرف بڑھے تو صرف تین ہزار کیل کا فاصلہ سے کرنے پر وہ ایشیا جا تھے گا۔ اس کا خیال تھا کہ اس اداور کو عملی جامہ بہنا تا بچھ مشکل نہیں۔ اس نے یورپ کی مختف اقوام سے مالی معاونت طلب کی تا کہ ایک مہم تر تیب و سے سے دورتا الل پر تھال سے بی مالی معاونت کی سب سے زیادہ تو تھے کی جاسمی تھی۔ لیکن وہال کے ماہرین زیمن کو کولیس کے انداز سے بی مالی معاونت جلد افریقت کے انداز سے بی اخیال کرتے تھے (اور اس معا ملے میں وہ درست تھے) چنانچہ آئیں بھین تھا کہ وہ بہت جلد افریقت کے انداز سے بی منزل تک جا بہتی ہیں گے۔

کولیس نے بچھ اور ممالک میں بھی قسمت آ زمانی کی لیکن نا گام رہا۔ وہ ابنا ارادہ ترک کر دینے کو تھا کہ توبین میں حالات ملٹے اوراس کے حق میں بہتر ہونا شروع ہو مجے۔

سینن پرفر ڈ عیڈ از بیلا کی متحدہ حکومت کے باعث اہل ہیں بگی سی مسلم حکومت پر تملہ کرنے کے قابل ہو گئے تھے۔ مسلمانوں کی بیر حکومت سین کے جنوب بعید بیس غرنا طہ (Granada) کے نام سے موجود تھی۔ 2 جنوری 1492 کوان میاں بیوی دو حکمر انوں کی فوج نے غرنا طر پر بھر بور حملہ کیا اور اسے فتح کر لیا۔ مزید بید کہ 1492 بیس ٹار کیو ماؤا (Torquemada) نے بین سے یہودیوں کو وظن بدر کرنے کا ایک منصوبہ تر تیب دیا۔ (بیا پی توحیت بیس کوئی نیا مظہر ندتھا کیونکہ اس سے پہلے

114

یجودیوں کو انگلینڈ اور فرانس سے بھی نکالا جاچکا تھ۔ انہیں پولینڈیس بناہ کی تھی جہاں ایک تاجر طبقے کی شدید کی مسور کی جا ری تھی یا پھر مسلم دنیا بھی جو اس وقت عیمائیوں سے زیادہ مہذب ہونے کے باعث زیادہ روادار تھے۔)

ان دوا پیٹی سیم انوں نے ملک کو متیداور مضبوط خیال کرتے ہوئے کیلیس کو ، کی معاونت فراہم کرنے کا فیصلہ کیا لیکن دو اس سلسلے میں چھوڑیا دہ فراخ ولی کا مظاہرہ کرنے کو تیار نہ تھے۔ تین پہانے جیازوں اور جیل سے اسی مقصد کیلئے رہا کئے سے قیدیوں کوسا تھے لے کروہ 3 اگست 1492 کو اپنی مہم پر دوانہ ہوا۔ وہ سات بغتے تک مغرب کی طرف سٹر کرنا رہا اے نہ تو کوئی زئین نظر آئی اور نہ بن کسی طوفان سے واسطہ پڑا۔ بالآ خر 12 اکتوبرکواس کی نظر خیکی کے ایک کھڑے پر پڑی جے آئ بہا باز (Bahamas) کہا جاتا ہے۔

اں نے جنوب کی طرف رخ کیااور جمع البزائر غرب ہند (west Indies) جا پہنچا (اپنی موت کے دن تک کولیس کو یعنی نقا کہ وہ انڈیز (Indies) یعنی کہ ایشیا کے مشرقی ساحل پر اتر اسے ان جزائر کو ویسٹ انڈیز کا نام دیتے اور یہاں کے مقامی امریکیوں کوانڈین کینے کی وجہ بھی غلط نئی تھی۔)

بلشبہ وہ ایشیا نبیس بلکہ ایک ٹی دنیا (New World) سریکہ پیٹیے تھے اور اس کے بعد سے پرانی دنیا (Old) کوئیمی بہلاسانیس رہنا تھا۔

بلشباس برافظم برقدم رکھنے والا بہلا انسان کو کمیس تیں تھا۔ بی کام سائیریا کے باشدے کوئی 30 ہزار سال پہلے کر بھے بھے۔ یہاں اترنے والا وہ پہلا بور لی بھی نہیں تھا۔ بارچ مدیس پہلے لیف ایرکسن (Laif Eriksson) بہاں بھنے چکا تھا۔ کولیس کا یہاں مہنچنا اس اعتبار ہے تاریخ سالا ہے کہ اس کے تقریباً فوراً بعد یہاں اہل بورپ کی مستقل آ بادیاں بنے تھا۔ کولیس کا یہاں مہنچنا اس اعتبار ہے تاریخ سالا ہے اس کے تقریباً فوراً بعد یہاں اہل بورپ کی مستقل آ بادیاں بنے گئیں۔ اس لئے عوا کو کو اس در باخت کا اعزاز دیا جاتا ہے۔ اس بھہ کے دریافت ہونے کا ایک اور نتیجہ سے لکا کہ قدیم مرقب سے کہ انہیں موجود براعظموں کا علم خدتھا بلکہ ہیا کہ کہ آئیں ہم وجود براعظموں کا علم خدتھا بلکہ ہیا کہ کہ آئیں ہم معاطم میں باخبرادر حرف آخر مانے کا تصور غلاقا۔ الی یورپ کو بجا طور پراحہ س تھاف ہوا کہ دہ قد ماہ ہے آگائل کے معاطم میں۔ اس دورے آخر مانے کا تصور غلاقا۔ الی یورپ کو بجا طور پراحہ س تھاف ہوا کہ دہ قد ماہ ہے آگائل کے میں۔ اس دورے نے آدمی صدی بعد شروع ہونے واسے سائنی افقلاب کے داستے کی رکا وٹیس کم کرویں۔

شنطیس چها دیا انوانسا(Magnetic Declinatio

تطب نمائے کوئیس جیسے جہاز دانوں کی مرد کی اور اس باعث مقناطیسیت کا مظہر قائل توج تھہرا۔ اس دفت کوئی نہیں جانتا تھا کہ سوئی شال کی طرف کیوں تھہرتی ہے۔ لوگ اے بس قبول کئے ہوئے تھے کہ دیبہ پھی تھی رہی ہوسوئی کا رخ مشتقا اور بغیر سی تغیر سے ہمیشہ شال کی طرف رہتا ہے۔

پہلا محض جس نے اس عام خیال کو فلا پایا خود کو فہس تھا۔ جوں جوں وہ مغرب کی طرف بردھتا گیارہ و کھے بغیر ندرہ سکا کہ مقاطیسی سوئی اٹی سمت قدرے بدل رہی ہے۔ سفر کے آغاز ش اس نے ویکھا تھا کہ ستارول کے حساب سے جس طرح جنوب ہونا جے ہے سوئی کارخ عین اس طرف نہیں بلکہ شال سے تدرے جنوب کی طرف ہے۔ مغرب کی طرف سفر کرتے ہوئے سوئی نے مشرق کی طرف کھسکنا شروع کیا اور ایک خاص جگہ کافئے کرمین جنوب کی طرف اشارہ کرنے گئی اور اس کے بعد مزید آسے جا کر موئی شال سے قدرے شرق کی طرف کھسک گئی۔

114

مائنسی طرز قرے حال کولیس نے اپنی ڈائری ٹی ان مشاہدات کا اندواج کیالیکن اپنے عملے کواس سے کھل طور پر بے خبر رکھا۔ اگر انیس علم ہو جاتا کہ قطب نما پر اعتبار ٹیٹ کیا جا سال تو ان بیس خوف و ہراس تھیل جاتا۔ وہ کولیس کول کر ڈالنے اور واپس مشرق کو دوڑتے۔ تا کہ کی نہ کسی وسیج وعریض سمندر میں تھو جانے سے پہلے پہلے واپس مشرق ماحل پر جا کہنیں ۔ کولیس کے مصم ار و ر کی عدم موجود گی بیس انیس عالیا اس مہم جوئی بیس کا میاب نہ بیوتی اور شاید بیمشن بھی واپس نہ ہوئی میں انیس نہ ایس نہ کوئی ہی ورٹی باوٹاہ اس طرح کی مم جوئی پر دوبارہ سرماید کاری کا عوصل نہ کرتا۔ اس صورت میں ایک طویل عرصے تک کوئی بھی یورٹی باوٹاہ اس طرح کی مم جوئی پر دوبارہ سرماید کاری کا عوصل نہ کرتا۔ الل میڈ لی (Nedici) اور خصوصاً لوریز وا (1449 میسون) کی ذریکومت فلورٹس میں اٹنا کہ اللّی میڈ لی نہ دوروں پر تھا۔ یہ فائدان اوب وٹن کی سر پرتی میں لا ٹائی تھا۔ اس نے 1453 میسون میں قسطنطید شخ ہو جانے کے بعد وہاں کے مہاجر باز طبی میں و کوئوش آ مدید کہا۔

1495عيسوي

آ تَّکُ (Syphilis)

1495 عیسوگ میں اٹلی کے شہر نیپلز (Naples) میں ایک ٹی بیاری پھوٹ ہڑی۔ یہ شہراس وقت فرانسی فوج کے کاصرے میں تفادید بیاری تیزی سے پہلی اور فوق سے جگہ جگہ لے جاتے رہے۔ تقریباً آدمی صدی بعد آیک اطالوی ماہر فلکیات کیرو کی وفریکاستر و آدمی اور فوق سے جگہ جگہ لے جاتے رہے۔ تقریباً آدمی صدی بعد آیک اطالوی ماہر فلکیات کیرو کی وفریکاستر و آدمی میں ہیں۔ اٹلی فلکیات کیرو کی اور اہل فرانس اسے نیپلز کی بیاری کہتے تھے۔ فدکورہ بالا ماہر فلکیات نے اپن تام میں جس کے رہنے والے اسے فرانسی بیاری میں جاتی تام (Syphilis) رکھا تھ۔ پہلے میکل اہل یورپ اور پھر ساری و تیاس بیاری کو اس بیاری شریب اور پھر ساری و تیاس بیاری کو اس بیاری شریب اور پھر ساری و تیاس بیاری کو اس بیاری گئی ۔

ہوسکتاہے کہ آتھک کی طور پرایک ٹی بیماری ندہو کیونکد مکن ہے کہ قد ما واور زمانہ وسلی کے لوگوں نے جذام یا کوڑھ کی جن اشکال کا ذکر کیا ہے ان میں ہے کوئی ایک وراصل آتھک رہی ہو۔ تاہم اس وقت لوگوں کو یہ بیماری ٹی معلوم ہوئی۔ چونکہ یہ بیماری امریکہ کی دریافت کے فورابعد پھیلی تھی اور یہ خربھی اڈ چکی تھی کہ کیمبس کے ملاحوں میں سے پھیٹیلز کی فوج میں موجود شخصاس سے تبائی افذ کئے جانے لگے کہ یہ بیماری وراصل امریکن الاصل ہے اور وہاں سے بورپ پہنی ہے۔ ہم حتی طور برقصد یں میں کر سکتے کہ واقبی ایسا تھا یا تھیں۔

1493 میں نئی و نیا کا بے دومرے سفریں کو کہس نے جریرہ بہانیلا (Haiti) لینی چیوٹا کیلی وریافت کی جوآج بی الم المان کے بیت جوائے بیل دوران کی جی والے جوآج بی الم المان کے بیت بی بیٹے والے جوآج بی الم المان کے بیت بی بیٹے والے جائے بی المان کی المان کی المان کی بیٹی کی دیاست کو فرانس چیار کی میاست کو فرانس چیار کی میاست کو فرانس بیلی بار آتھ کی مودار ہوئی اس جنگ سے فرائیوں کا ایک نیاسلد شروع بیلی شال کر لے رائی حملے کے دوران پہلی بار آتھ کی نورار ہوئی اس جنگ سے فرائیوں کا ایک نیاسلد شروع ہوا فریقین میں ایک طرف فرانس اور دوسری طرف بین اور ہوئی رومن ایم بار تھے۔ جنگوں کے اس سلط نے بورپ کے اس دور میں وافل ہو گیا اور اگل میں موری موران کر کے رکھ دیا اوروہ ایک طرح سے دویارہ تاریک دور بی وافل ہو گیا اور اگل ساڑھے تین مدیوں تک ای حالت میں رہا۔

114

1497 ميسوي

ہندوستان(India)

8 جولائی 1497ء کو برنگالی طاح واسکواڈ گا واسکواڈ گا واسکواڈ گا والا 1460 (Vasco Da Gama) ہے دوانہ ہوا۔ اس نے 22 نوم رکوراس امید کے گرد چکر لگا یا اور اس جگہ ہے آئے لگل گیا جہاں سے (Diaz) سے ترین سے روانہ ہوا۔ اس نے 22 نوم رکوراس امید کے گرد چکر لگا یا اور اس جگہ ہے آئے لگل گیا جہاں سے (1498ء کو والیس چلا گیا تھا۔ واسکوڈا افریقہ کے مشرقی ساس کے ساتھ اپنا ہیڑہ لئے آئے ہوستا رہ اور بالآخرہ کی گئی اس کی ہندوستان کانے گئی گیا۔ بول پرٹس ہمتری مل میں معنوستان کانے جس کام کی ابتداء کی گئی اس کی وقات کے تقریباً چا بیس سال کے بعد محمیل کو پہنچا۔ پرتگائی حقاقی سلطنت اور اٹل کے دینس جیسے تجارتی شہول کو آئی مطرف دکھتے ہوئے ہندوستان حیثیت میں کامیاب ہو گئے تھے۔ بہی وہ لور تھا جب بحیرہ روم کے خطے کی شان وشوکت اور وولت کا ذوال اور اوقیائوی طاقتوں کی برتری کا آغاز ہوا۔ گا کا پبلا انتا لمیاسٹر تھ کہائی کے علے شرسکروی (Scrvy) کی بجاری کاشکار ہو گئے۔ یہ دائو کر ویے والی یہ بیاری بالآخرا ہے شکار کیلئے مہلک ٹابت ہوتی ہے۔ گا، کے عملے شرسے تین چوتیائی اس

انگریزوں کی مالی معاونت سے اطالوی جہاز ران جیووانی کابولو [Aso CA (Giovanni Cabotd] اور نوواسکا ٹیا (Nova) اور نوواسکا ٹیا (Nova) اور نوواسکا ٹیا (Nova) اور نوواسکا ٹیا (Nova) اور نوواسکا ٹیا (Scotia) دریافت کے۔انگریزی میں اس مجھن کو جان کییٹ (John cabot) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ وائی کل کے بعد بحق دنیا کے ان قطعات تک یجھنے والا وہ پہلا ہور کی تھا۔اس دفت تک کولمس مرف مختلف جزائر تک مجھنے والا وہ پہلا ہور کی تھا۔اس دفت تک کولمس مرف مختلف جزائر تک مجھنے والا وہ پہلا ہور کی تھا۔اس دفت تک کولمس مرف مختلف جزائر تک مجھنے والا وہ پہلا ہور کی تھا۔اس دفت تک کولمس مرف مختلف جزائر تک مجھنے والا دہ پہلا ہور کی تھا۔اس دفت تک کولمس مرف مختلف جزائر تک مجھنے والا دہ پہلا ہور کی تھا۔

1502 عيسوي

ام یک (America)

اگرکیس کو بیام زاز حاصل ہے کہ اس نے نئی دنیا میں پہلی بارقدم رکھا تو یسپسی وہ پہلا شخص ہے جس نے نئی دنیا کی شا شاخت کی۔ ایک جرمن جغرافیردان مارٹن والٹری مرا (1518 CAK Martin Waldace Mulle) نے نے 1518 مضمون سے متاثر ہوکر 1507 میں دنیا کا ایک نیا نقشہ شائع کروایا جس میں دکھایا گیا تھا کہ یہ سے علاقے بجائے خودا کیک الگ براعظم میں نہ کہ ایشیا کا ایک حصد۔ اس نے جو پر گیا کہ نے براعظم کا نام امریکس کے اعزاز میں امریکہ دکھا جا

110

يائة-

بینام چل نکلا آج ہم جائے ہیں کردراصل دو براعظم شالی امریک اور جونی امریک کو ایک تک ی پٹی ملاتی ہے جے وسطی امریک کہا جاتا ہے۔

1498ء میں کلبس نے ٹی ونیا کا تیمراسفرافتیار کیا اوراس باروریا ہے اور ینوکو (Orinoca) کے دہائے پر نظر انداز ہوا۔ یہ جگہ آئی کے وینز ویلا (Venezuela) میں واقع ہے۔ کولمیس کیلی بار براعظم کے گرو تھیلے برزیوں میں سے سی ایک کے بجائے براعظم پرانزا۔ مار 1467ء 1500ء ہیں پر نگائی سیاح پیڈروکھر ل[Pedro Cabra) 36 یا 1467ء 1500ء کے بجائے براعظم پرانزا جو آئی برانز این کا حصہ ہے۔ اس نے اس ملائے پر برنگائی ملیت کا دعول کی جس کا نتیجہ ہے کہ آئ براز بل میں پرنگائی بولی جاتی ہے جبکہ یونا کینٹر شیشش کے جنوب میں واقع باقی تمام امریکی براعظم میں آسینٹ رائے ہے۔ براز بل میں پرنگائی بولی جاتی ہوائی رہاؤاؤ باد کار بہاں افراقت سے کا لے ظام الدے۔ یہ سلسلہ جاری رہا اور آئی دونوں امریکی براعظم میں آبادی دہاور کی دونوں مرکبی براعظم وں کی آبادی دہاور کی مقتمل ہے۔

1502ء میں کلیس نے ایج چوتھ ورآخری سفریس اسطی امریکہ کے ساحل پر جہا لگائے۔

1504عيبول

گھڑیاں(Watches)

میکانی کلاک کوعمودی رکھنا پڑتا تھا کیونکہ اسے جلانے میں استعال ہونے والی قوت دراصل کشش تھ تھی جس کے باصف وزن نیچ کھکتنا اودگراری وارگھڑی کوقوت مبیا کرتا تھااور پھران کلاکوں کی جسامت بھی کم نہیں کی جا سکتی تھی۔ایک فاص صدے جسامت کھٹناے پر یہ کام کرتا بند کردیے ۔ 1470 میں سرنگ ایج دجوا تو گھڑی کوقوا تائی مبیا کرنے کا ایک نیا طریقہ جسر آیا۔ یہ بہرنگ مرخول نما پی کھٹل میں تھا جے کسے اسکا تھا۔اس کے بل کھٹے تو گھڑی کو چلنے کہلئے توانائی مبیا کرتا۔ایک جرمن تالاساز پیٹر ہیں لین لین (Peter Henlein) نے حسوں کیا کہ ایسا مرفلہ نما سرنگ جوٹا بھی ہوتو ہڑے کہ طرح کام کرسکتا ہے اور چونکہ اس کا انجھار کشش تھی بہتا اس لئے اسے عودی رکھنا ضروری نہیں تقریباً 1504 عیسوی میں اس نے ای چھوٹی گھڑی بنائی جو جیب ہیں۔اسکی تھی۔اسے سرنگ سے توانائی مبیا کی جاتی تھی۔

الیے چھوٹے گفر مالوں کو گفری (Watch) کا نام دیا گیا۔ واج اگریزی زبان بین گھرانی کرنے یا پہرہ ویے کے سعنوں بی مستعمل ہے اور چونکہ ملاحول یا ایسے دوسر بولوگوں کو جنہیں آیک مقررہ وفت کیلئے کسی خاص جگہ نظر رکھتا پڑتی تھی جھوٹی جسامت کی میگٹری مفید قابت ہوئی چنا خیداسے" واج" کا نام دیا گیا۔ پہلے پہل بننے والی گھڑیوں میں صرف تھنٹوں کی سوئیاں ہوتی تھیں کیکن وفت کے ساتھ ساتھ بہتر گھڑیاں بھی وجود میں آنے تھیں۔

1513 عيسوي

1503 عیسوی تک پرتگاں جزائرانڈ دنیشیا تک جا پہنچے تنے اور وہاں سے جہاز وں کے جہاز مصالحہ جات لاکے جس کے نتیجے میں دینس کی اجارہ واری ثتم ہوگئ۔

استے باپ آئیون سوم کی وفات پر باسل سوم [Basil III) 1479 تا 1533 میسوی] روس کا زار بنا۔اس نے اقلیم

110

روس کی آخری آزادر میاست بسکوف (Pskov) کوبھی 1510 وش اپنی سلطنت کے ملحقات بیں شائل کرلیا۔ بیاں چھوٹی چھوٹی روی ریا تنظیں ایک عمل اتحاد کا حصہ بن تمکیں۔اس وقت کا روس شال مغرب میں آج کے بیر پی روس کے تیسرے جھے برمشمل تھا۔

۔ 1512ء میں ایک پرتگیزی جہاز کینٹن کی بندرگاہ میں لنگر انداز ہوا۔ وراصل چینی بحرے بیڑے کوسمندر میں پرتگالی بیڑے ک بیڑے کے ہاتھوں محکست کھانا بڑی ادر بول برتگیزی چینی بندرگاہ برنظر انداز ہونے میں کامیاب ہوئے۔

1519 عيبوي

سیکسیکو(Mexico)

بحرہ کریں (Caribean See) میں تقریباً 25 برس تک جہاز رانی کے باوجودائل کا براعظم امریکہ میں موجود اللہ کا براعظم امریکہ میں موجود تہذیب کا سامنا ند ہوا تھا۔ 1517ء میں فرانسیسکو فرنینڈس کورا ویا (Yucatan) وریافت کیا۔ وہال تا 1526ء میسوی] نے کیویا سے مغرب کی طرف بحری سفر کرتے ہوئے برایہ نما ایوکا تن (Yucatan) وریافت کیا۔ وہال اسے پہلی بار مایا تہذیب کے آثار ویکھنے کو لے لیکن تیب تک ووقید یب کھنڈر ہو چکی تھی۔

تاہم مغرب میں سیسیکو کے دوسری طرف این تک ایم پر (Aztec Empire) این عروج پریشی اور تمام وسلی اور جنوبی میکسیکواس کے زیر تسلط تھا۔ اس سلطنت کی آبادی تقریباً بارچ ملین کے قریب تھی۔

1523 عيسوي

(Circumnavigation Of The Earth عرف کے گرویا

فرڈیٹنڈمٹیلیان [Ferdinand Magellar] 1480 تا 1521 ہیسوئی ایک پرتگیزی جہاز ران کا انگریزی نام ہے۔اس نے پین کی مالی معاونت سے پارٹی جہازوں پر شمتل بیزا لے کر 20 سمبر 1519 ہیسوی کومشرق وسطی کی ماش کے سنوکا آ فاذ کیا جب وہ جنوبی امریکہ کے مشرق راس کو پہنچا تو اس نے اس مراعظم کے جنوبی سرے کی تلاش شروع کردی اور سنوکر کو این کی گوشش میں کا میاب ہوا۔ یا نج جنتوں تک وہ طوفا نوں سے گھرے اس رہتے پر نامکھ کیاں مارتا اور اندازوں

117

ے اپنے جہازوں کو گرارتا چلا گیا ہے آئ تکنا نے مکیلن کواس سندر میں بری سنر کیلے ساز گار طالات میسرآئے چنا نچاس میں نظامی میں کامیاب ہواتو طوقان تھم گئے چؤکہ سمکیلن کواس سندر میں بری سنر کیلئے ساز گار طالات میسرآئے چنا نچاس فی نظامی کا ام دیا تا ہم برا انکائل اتنا برا قابت ہوا کہ کی کواس قدر وسعت کی توقع نظی لیکن بیافوسنا کے صدیک برا اگر ہے خال پایا گیا۔ تقریباً نانو سے دن تک بادیاتی جازاس ختم شہوتے سندر میں تیرتے رہ اوران کا عملہ مجوک اور پیاس سے بدھال ہوئے لگا۔ بالآخروہ برزیہ گوام (Guam) کا تھے کے بھروہ مغرب کی طرف مرح اور جزائر فلیا تن پہنچ وہاں 17 اپریل 1521 وکو مقابی بھندوں کے ساتھ ایک جنزپ میں مکیلن مارا گیا تا ہم مغرب کی طرف مید ہم جاری رہی ۔ بالآخر جوآن تعیشین ڈی ایکٹر [Caam] 1520 میسوی] کی ویر تیا دی ہوئی کی در تین کے کرداس پہلے چکر میں تیں بن بی گیا۔ زئین کے کرداس پہلے چکر میں تیں بن بی کی کردین در اس کی کا میانی قرارویا جا سکتا تھا۔ اس سفر سے ایک حقیقت تنی طور پر ٹابت ہوگئی کہ زئین مجیلا کا 25 ہزار میل ہوا ور اس کی کا کیا ہوا دیا جا سکتا تھا۔ اس سفر سے ایک مین ورا اور بیا ہوا کی ایکٹر ادویا جا سکتا تھا۔ اس سفر سے ایک مین ورا اور اس ایک مالگی ہوا حداب تھیک ہے۔ اس سے بیمی پور چا کہ دینا دراصل آگ مالگیر سمندر ہے جس میں براعظم بنے اور تی تین کا لگایا ہوا حداب تھیک ہے۔ اس سے بیمی پور چا کہ دینا دراصل آگ مالگیر سمندر ہے جس میں براعظم بنے اور تی تاری کی تاریخ کی کوئیوں کا لگایا ہوا حداب تھیک ہے۔ اس سے بیمی پور چا کہ دینا دراصل آگ مالگیر سمندر ہے جس میں براعظم بنے کے اس سے بیمی پور چا کہ دینا دراصل آگ مالگیر سمندر ہے جس میں براعظم بنے کا تیا ہو

اول (1467 تا 1520ء) سلطنت عثادیدکا سلطان بن گیا۔ میدواقعہ 1512ء میں بیش آیا۔ اس نے 1512ء میں بیش آیا۔ اس نے 1516ء میں بیش آیا۔ اس لطنت عثانیہ سات صدیوں بہلے کی پرشکوہ عبا کی سلطنت کے بعد دجود میں آنے والی سب سے بڑی مسلم سلطنت بن گئے۔

15 اکو پر 1517 میسوی کو ایک جرش رابب مارٹن لؤگر [(Martin Luthe بیسوی] نے کٹن رابب مارٹن لؤگر آ (Martin Luthe بیسوی) نے کٹن برگ شن ایک چرچ کے دروازے پر کاغذ کا ایک بھڑا جڑ دیا۔ اس پر بچیاس ایسے مسائل دیئے گئے تھے جن پراسے جمہور کی رائے سے اختلاف تھا اوراس نے ان پر بحث کی دعوت بھی وی تھی۔ لوگر کے خیالات بڑی تیزی سے مغربی بورپ میں بھیل گئے۔

افقری جگدا گرکوئی اور مسلح ہوتا تو شاید کامیاب نہ ہو ہاتا اس کی کامیا ہی ہیں جھانے فانے کا برا اہا تھ ہے۔ اوقر نے اپنی جنگ پیفلٹوں کی مدد سے لڑی اور جرمنی اور گردونواح کے علاقوں کو ان سے محردیا۔ چرچ ان پیفلٹوں کا تو ژند کرسکا ان مسائل کا چرچ کے دروازے پر جڑا جا تا پروٹسٹنٹ اصلاحت کا نقطہ آغاز تھا۔ اگرچہ پروٹسٹنٹ اس تحریک کواصلاح کا نام دیتے جیں لیکن کیتھولک اسے پروٹسٹنٹ بعناوت کہتے ہیں۔

1531 عيسوى

(Peru)

سلسله کوه اینڈز (Andes) کے ساتھ پھیلی اٹکاہ ایمیائز ہوا کرتی تھی۔اس کا مرکز آج کا بیرو (Peru) تھا ادراس کی آبادی تقریباً سات ملین تھی۔اس پر 1503 میں ہوشاہ بننے والے اٹا ہولایا [(Atahuaipa) 1502 میسوی] کی محومت تھی۔1531 میں فرانسسکو پیزارو [1574 Francisco Pizarr میسوی] بادبانی جہازوں پر بیرو پہنچا

118

اس كے ماتھ 180 آدى ستائيس تو تيل اور دو گھوڑے تھے۔ الطے تين مال كے دورا ہے بش وائى كھ ہوا ہو سيكسيكوش ہو چا ا تھا۔ ضرورت سے زيادہ اختبار كرنے والے الل افكا توت اور فدارى كے احتواج كامقابلہ ذكر سكے۔ اس كے بعد تيان نے آج كے جنو بى رہا ہے اس كے بعد تيان نے آج كے جنو بى رہا ہو اس برآ باد كارى شروع كردى۔ فقط براز بل اس بن شامل نيس تھا كو تكداس پر برتكبيرى قابض ہو بكے تھے۔ تيان كا به قبضة تين صديوں تك برقرار رہا۔

1566 عیسوی میں عثانی سلطان سلیم اول کا انتقال ہو گیا اور اس کی جگداس کا بیٹا سلیمان اول (1495 تا 1566 عیسوی) سلطان بنا جس نے سیمان ولیشان کے نام سے حکومت (Suleman The Magnificien) کے نام سے حکومت کرتے ہوئے عثانیہ سلطنت کوائل کے دور عوق تک چنج یا۔

سوینین جو کھ عرب سے فر تمارک کے زیر تسلط تھا گستاف اول واسال (Gustav 1 Vasa) 1060 تا 1060 تا 1060 میں ہیسوی] کی زیر قیادت آزادی حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا۔1523ء میں گستاف اس کا پہلا بادشاہ بنا۔

نے 1524ء شیں اطالوی ملاح جیودانی ڈا ویرازینو [Giovanni Da Varrazand] 1528 تا 1528 عیسوی آئے ۔ فرانسیسی حکومت کے تخواہ دار کی حیثیت سے شالی امریکہ کے مشرق ساحل کھو بے دہ پہلافض تھا جو آج خلیج نیویارک بے (New York Bay) تک اینے بادبانی جہاز لے گیا۔

ایشیا بیں باہر (1483 تا1530 عیسول) نے جے تیمور کا جانشین مونے کا دعویٰ تھا' ہندوسٹان بیں 1526 عیسوی بیس دنی اور آگرہ پر قبضہ کرلیا اور منس سلطنت کی واغ تیل ڈالی (مغل لفظ منگول کی آبکہ شکل ہے) یہ سلطنت تین معدیوں تک برقر ادر ہی۔

1495 CA(Gmzalo Jimenez De Quesada) کونزیلو تھی و ڈی کوساڈا [Bogota کی بنیاد ڈال۔ اس ایسینی مہم جواور سیاح کونزیلو تھی و ڈی کوساڈا [Bogota کی بنیاد ڈال۔ اس نے سب سے پہلے آلو 1579 میسوی آئے آئ کہ کہلانے والے علاقے کوفتے کیا اور وگاٹا (Bogota) کی بنیاد ڈال۔ اس نے سب سے پہلے آلو دریافت کیا۔ آلؤ کمکی اور تمباکوا مریکہ سے بورپ اور چھر باتی ونیا میں جانے والی اہم ترین غذائی اجناس ہیں۔

1535 عيسوي

كعب مساواتين Cubic Equations

اس وقت تک پہلے درہے کی X پرمشمل خطی مساوا توں اور ودسرے درہے لیتن X کی طالت 2 جیسی مساوا توں کے حل بٹس کسی مشکل کا سامنا نہیں تھا' تاہم تیسرے درہے کی مساوا تیس جن بیس X کا کھب طوث ہوتا ہے تا حال نا قائل حل تھیں۔

1557ء شراطالوی ریاضی دان کولونا رمینگیا (Nicolo Tartaglia) از انتیاس می دان کولونا رمینگیا (مین کاعموی طریقت در کھتے اور مسائل کے طل میں اپنے ہم کرنے کاعموی طریقت در یافت کیا۔ ان دنوں ریاضی دان اکثر دبیشتر اپنی وریافتیں شہرت می اور اپنی قوت واہمیت کا حساس ہوتا۔ عصر ریاضی دانوں پر تفاخرانہ سبقت لے جانے کی کوشش کرنے ہوں انہیں شہرت می اور اپنی قوت واہمیت کا حساس ہوتا۔ باہم ایک دومرے اطابوی ریاضی دان چرونیوکا رفینو (Geronimo Cardand میں میں دان چرونیوکا رفینو ایک میں کا بیر ریقہ انگلوا کرشائع کروا دیا۔ اس لئے محوماً اس وریافت کا سمرا

115

كاردينو كرباتدها جاتاب-

نارثیگیا نے صدائے احتجاج بلندی کیکن دصرف اس کا احتجاج مستر دکردیا کی بلکھلی دنیا میں بدوا قد آیک نہا ہت اہم نظیر کا سبب بنار طے بایا کہ سائنسی دریافتیں بوری دنیا کی لکیت ہیں نہ کہ صرف دریافت کرنے والے کی۔ اگر دریافت کشندہ اپنی دریافت کرنے والے کی۔ اگر دریافت کشندہ اپنی دریافت کو ای طرح ذاتی حشمت و جاہ کیلئے اپنے سینوں میں چھپانے گئیں تو سائنسی ترتی رک جائے گی۔ اس سے بیاری قاعدہ بن کیا کہ دریافت کا اعزاز ضروری نہیں کہ اصل دریافت کشندہ کو بی ملے بلکرسب سے بہلے شائع کروائے دالا فخض اس کا مستحق کردا تا جائے گا۔

یوں سائنسی دریافتوں کی اشاعت کی حوصلہ افزائی ہوئی اور ماہرین کی سائنسی دنیا پیس ہونے والے کام ہے آگئی کی رفقار میز تر ہوتی چیں گئی۔ جس سائنس کو آج ہم جانع ہیں ''ادلین اشاعت'' کی عدم موجودگی بیس یول متفکل مذہو پاتی اور سائنس کو جماری ہے آشاشکل کارڈینو کی گوتاہ نظری اور خبیشت نے دی۔ بول اس نے ٹارٹینگلی کو چینچے والے نقصان سے کہیں زیادہ نقع دنیا کر پہنچا ہے۔

1509 عیسوی میں انگلینڈ کے بادشاہ میری بیٹتم [Henry VIII] اجاز 1547 عیسوی اے اپنی بیول کیترائن میں 1509 عیسوی اے اپنی بیول کیترائن Anne) ان ایرا گان [1553 عیسوی] کو چوڑ دیا اور 1553 عیسوی اکن [1558 عیسوی] کو چوڑ دیا اور 1553 عیس ایرا گان [Boleyn کے اسے اپنی مہلی بیوی کو ملا ق دینے کی اج زین بیل دی تھی ۔ نیج آلا 1534 عیس وہ ممل شروع ہوا جس کے نتیج میں ایرنی کی ایران میں سے کی ذیادہ عیس میں ایران کی سے کھی ذیادہ میں تیا جس کے دیا سے کھی ایران کے اس کے کہاری کی سریران یوب کے بجائے اگریز بادشاہ کے باس تھی۔

1534 عبدوی] کوگمان گزراک میں ایک فرانسیں ملاح جیوئی کارٹیم [Jacques Cartier] الموریک الموریک الموریک الموریک است اوقیانوں برا افغال اور بالا فرایش اس نے شال مقربی رسته دریافت کرلیا ہے لین کہ اللی آئی گزرگاہ جو شائی امریکہ کو براستہ اوقیانوں برا افغال اور بالا فرایش سے ملاقی ہے۔ دراصل جب وہ لا بریٹر (Labrador) اور نیوفا کو تا لینٹر کے درمیان اس دہانے بری بنجاجے آئی ہم مشکلائے علیم آئزل فی افزا اسے ایک سمندر علیم آئزل فی افزا اسے ایک سمندر کا حصہ بھی بیشا چونکہ بیروقور 10 اگست کو ہو چنا نچراس جگہ کو بینٹ لارٹس کے نام سے منسوب کیا گیا اور آئی مجی اسے گلف کا حصہ بھی بیشا چونکہ بیروقور 10 اگست کو ہو چنا نچراس جگہ کو بینٹ لارٹس کے نام سے منسوب کیا گیا اور آئی مجی اسے گلف آئے سینٹ لارٹس کا دیا تھ بیا کہ بیرکیف فرانس نے کارٹیم کی سفر کو بنیاد بناتے ہوئے اپنا لارٹس کا دیا تہ ہوئی اس بری سفر کو بنیاد بناتے ہوئے اپنا دوئی جنر بیا اور آگلی دوصد یوں تک اس بری بیش رہے۔

153 ئىسوكى

رمارحارے ک وع Comet's Tails)

چدر موں صدی کی تمیں کی دہائی میں آسان پر چود مدارستارے نمودار ہوئے۔ اتنی کم مدت میں بے تعداد معمول سے بعد وہ تقی مربحت رہموں ہے۔ بہت زیروہ تقی رہم موجعی مارس است موسلہ یا کر ماہرین قلکیات نے ان کا مشاہدہ نہا ہمت ایک جرو کی مشاہدہ نہا ہمت ایک جرو کی وقع کی مسلور (Girolamo Fracastord) نے جوسفلس کی اصطلاح مجم

120

وشع کر چکا تھا 1538ء میں اپنے مشاہدات پر ششل ایک کتاب شائع کروائی۔ اس نے بیان کیا کرمتارے کی دم کا رخ ہیشہ سورج کی مخالف ست رہتا ہے۔

ایک بڑئن ماہرفلکیات پیٹر بینے وٹر (Peter Bennewit) 1501 تا552 میسوی بھی دیدارستاروں کے مطالعے بیس معروف تھا۔ وہ بھی این این این محروف تھا۔ وہ بھی این این این کا بھی معروف تھا۔ وہ بھی این این کا بھی معروف تھا۔ وہ بھی این این کا میں کتا بات میں شاکع کروائے۔ اسے بیدا عزاز بھی حاصل ہے کہائی نے ویدارستارے کی پہلی سائنسی ڈرائنگ اپنی کتاب بیس شامل کی جس نے سورج کے حوالے سے ستارے کی دم کا کل وقرع دکھایا میں تھا۔

میری اینے سے شادی کرنے کیلئے کی تھولک چرچ سے تنگی توڑنے والے ہیزی ہفتم نے اپنی بیوی کا مرفام کروا دیا۔ ان کے ہاں مرف ایک لڑی پیدا ہو گی تھی اور ملکہ پر باوشاہ سے ازووا بی ہے وقائی کے پرزور الزامات تھے۔ بعدازاں اس نے جین سیمور Jane Seymoud) 1537 تا 1537 عیسوی اسے شادی کرلی۔ پیملکہ دوران زیجگی مرکئی لیکن بادشاہ کوا کی۔ بیٹا مل گیا جس کی سے شدید خواہش تھی۔

نرائسیسی ماہراللہیات جان کیون [John Calvin) (John Calvin) نے پر ٹیسٹیٹوم بعنی غیر مقلدرو ید کی ارائسیسی ماہراللہیات جان کیون کی استعمار کی کردند کی استعمار کی کردند کی کردند کی استعمار کی کردند کردند کی کردند کردند کردند کی کردند کی کردند کی کردند کردند کی کردند کی کردند کی کردند کردند کی کردند کی کردند کردند کی کردند کی کردند کی کردند کی کردند کردند کی کردند کی کردند ک

1542 عيسوكي

ورياك الميزون (Amazon Rive)

جیرو کی مہمات کے دوران بیزارو (Pizarro) کے ساتھیوں میں سے ایک فرانسیسکو ڈی اوربیدیا[
Pizarro) کے ساتھیوں میں المحاف واقع (Andes) کے مقلب میں سشرق کی طرف واقع (Andes) کے عقلب میں سشرق کی طرف واقع علاقول کو کھوج لگا تا ایک دریا کے معاون تالول تک جا مینچا۔ دشوار گزار پہاڑوں کو عود کرتے ہوئے دوسری طرف جانے کے بچائے اسے بیزیادہ آسان لگا کہ دریا کے ساتھ سفر کرتے دیکھے کہ بیکہاں جا تکاتا ہے۔

اپر مل 1541ء سے 1542ء وہ دریا کے بہاؤ کے ماتھ ساتھ چانا رہااور بالآخراس نتیج پر پہنچا کہ بہراب ہوئے والے عداقے اور سندر بیل جاگرنے والے پانی کی مقدار کے اختبار سے بیدونیا کا سب سے بڑا وریا ہے۔ اس نے اپنی یادوا شنوں بیل تھی۔ اس مظہر نے بیتانی واستانوں کی باتھوں بیل تھی۔ اس مظہر نے بیتانی واستانوں کی باتھوں بیل تھی۔ اس مظہر نے بیتانی واستانوں کی جنگی وقورتوں ایمیزون کا نام دیا کیا۔ اور یابیا بہلا بور پی تھا جس جنگی تو ورتوں ایمیزون کا نام دیا کیا۔ اور یابیا بہلا بور پی تھا جس نے ایک سے دوسرے سندرتک بورے جنونی امریکہ کوجور کیا۔

ہتری ہشتم نے ایک یوتی بیوی اینے آف کلیوز (Anne Of Cleves) 1557 تا 1557 عیسوی] سے شاوی اور فوراً بعد اے طلاق دے کر 1540ء بیں اچ ک یا تج یں بیوی کیترائن مودارڈ (Catherine Howard) 1520 تا 1542ء] سے شاوی کرلی اور زیادہ عرصہ نہ کڑرا تھا کہ اس پر ازدوا تی بیوفائی کا الزام لگا کرموت کے کھ شاتار دیا۔

1543 عيسوي

141

مودع مركزي نظام (Heliocentric System)

ارسٹارکس (Anstarchus) نے سورج مرکزی نظام پراٹی قیاس آ رائی شی سورج کومرکز کا مُنات قرار دیا تھا۔اس نظام میں زمین سمیت تمام سیارے سورج کے گردگھو متے تھے۔لیکن اس نظام کورد کرتے ہوئے بہارکس (Hipparchus) اور پطولی کے زمین مرکزی نظام کو بغیرکسی استدادال کے قبول کرلیا گیا تھا۔

تاہم زین کومرکز ، نے ہوئے مشاہرے یں آنے والی سیاروی حرکات کی تعبیر کیلئے مطاوبرریافیات نہایت و بجیده تھی۔ مشاہدات کی روسے سورج اور چاندمشکلاً ستاروں کے اس مظریس مغرب سے مشرق کی طرف گھو منے نظر آتے ہے جبکہ دومرے سیارے وقا فو قا دوران گروش اپنی سمت بلٹ دیتے سیاروں کے بیس گروش سمت بلٹے کو الن چال جبکہ دومرے سیاروں کے بیس گروش سمت بلٹے کو الن چال تا ملاوہ اور کی سامن کی دوران گروش مستقل ندراتی تھی۔ سیاروں کی تابندگی دوران گروش مستقل ندراتی تھی۔ سیاری خاسے تابندہ نظر آئے اور مجھی مدہم پر جانے ۔ان مظاہر کی تعبیر و تو ضیع کا نئات کے زمین مرکزی تظریبے سے نہیں کی جاسکتی تھی۔

پولینڈ کے ماہر فلکیات کولس کو رہیس [Nicolaus Copernicus عیدوی] کو 1507 ہے ہیں ہیں ۔
یہ فیل سوچھ گیا تھا کہ اگر ارسٹار کس کے نظریے سے رجوع کرتے ہوئے یہ فرض کرلیا جائے کہ ذہین سمیت تمام سیارے سوری کے گردھومتے ہیں تو ان کی الٹی چال کی تعییر واقو ضیح آئی پیچیدہ ریافیاتی مفرد ضد جات کی تھا ن شدرے گی۔اس کے علاوہ زہرہ اور مربح کے جیشہ سورج کے نزد یک رہے اور ساروں کے دفا فوقا تا بندہ اور مدہم ہونے کے مظہر کی تشریح کا سان ہو جائے گی اور سب سے بڑی بات سے کہ سیاروی حرکات کے مطالعے میں ریافیات کے دور از کا رمفر وفد جات شامل کرنے کی ضروریات بوری کرنے گئے۔
شامل کرنے کی ضرورت سے بھی نجات مل جائے گی۔سادہ ریافی حرکات کے مطالعے کی ضروریات بوری کرنے گئے گی۔

تاہم کو پڑیکس نے تمام بونانی تظریات ترک نہ کے وہ اس خیال سے چینا رہا کہ میاروں کو لاز آ ایسے مداروں پڑھومنا چاہئے ہو وائروی یا وائروں کے ملاپ سے بینے ہوں۔اس مفروضے کے ساتھ والبنگی کے باعث غیر ضروری چیجیدگی برقرار ربی ۔اسٹارٹس اورکو پڑیکس میں بنیادی فرق بیسے کہ موفرالا کرنے جو خیالات پڑی کئے وہ محض میاروں کی حرکت کوشطتی انداز میں و یکھنے پرمنی منتھ چونکہ دوسرے مفکر مین اس کے فکری طرز ممل کو بی غیر منطقی خیال کرتے تھے چانچواس کے خیالات نا قائل تبول کھرے۔ تاہم کو پڑیکس نے ارشارٹس کے خیالات پرکام کرتے ہوئے میاروی حرکات کی ریاضیات وضع کی اور ایس اسے ساوہ ترکر ویا۔اس کا مطلب میہ ہوا کہ اگر لوگ سوری مرکزی نظام کو ورست خیال نیس بھی کرتے تو حساب کیاب کی مراوگی کی جدے اے استعمال کرنے گئیں گے۔

بہرطور کو کو پڑھس اپنے تظریے کی اشاعت کے سلسلے میں پیکھا جت کا شکار رہا۔ اس کی دو وجو ہات تھیں۔ آیک تو اسے
اپنے حمائی عملوں کی صحت پر شک تھا اور دو سرے اسے علم تھا کہ چرچ کا نکات کے ذمین مرکزی نظریے کو بائل کے مطابق خیال کرتا ہے۔ صورح مرکزی نظریے کو بائل چرچ بائل سے متھا دم خیال کرتے ہوئے ایک عوفان کھڑا کر دیتے۔ چنا نچاس خیال کرتا ہو وے ایک عوفان کھڑا کر دیتے۔ چنا نچاس فی ان کر اس کے ایک کا نامی دو طلقوں میں مبیا کرنا شروع کر دیں۔ بالآ خرچند پرجوش اوگ اسے یہ کتاب چیوا نے کہ جائے اس کی افقول محدود طلقوں میں مبیا کرنا شروع کر دیں۔ بالآ خرچند پرجوش اوگ اسے یہ کتاب شائع کروانے پر قائل کرنے میں کامیاب ہو گئے۔ کتاب کو 'ویان درگروش اجمام فلک' (Revolution Of Heavenly Bodies

144

سوم (Pope Paul II) 1468 تا 1468 تا 1549 م كيا گيا۔ اس كنور أبعد كو يرتيكس كا انتقال او كيا۔ روايت كے مطابق كاب كا يبلا النخداسے اس كى موت كے دن ويش كيا گيا۔

کو پرتیکس کے اندازے کے عین مطابق اس کتاب نے ایک طوفان بریا کر دیا۔ کیتھولک چری نے اپنے مانے دالوں پراس کا پرخصنا ممنوع قرار دیا۔ یہ 1835ء کا پایندی برقرار رہی۔ لوتھرکے پیروکاروں کا رویہ بھی معائدانہ تھا۔ تاہم کتاب کو دہایا نہ جاسکا۔ چھا پیرخانہ کی بدوات اس کتاب کے بے شار شنے الل علم کے کتب خانوں کی زینت بن محتے۔

کوپڑیکس کی کتاب نے فلکیات پر بونائی افکار کا تختہ اسٹ دیا۔ بیادر بات ہے کہ ماہرین فلکیات نے پڑولی کومسترد
کرتے بیام حلیم کرنے ہی مزید بچائل برس لگا دیئے کہ زمین خلاء ہی سورن کے گرد چکراتی ہے اور آیک چکرایک سال
ہیں بورا کرتی ہے لیکن یہ کتاب اس مجد کے نلہور کی علامت ہے جے بعدا ذال سائنسی افتلاب کا نام دیا گیا۔ کوپر بھس خیالات کی قبولیت نے اس امر کا حتمی شوت بھی فراہم کر دیا کہ قدماء ہے بھی غلطی سرزد ہو سکتی تنی اور وہ بھیشہ اور جرمعالے
میں درست نہ تھے اور اس سے بھی اہم ہے کہ جدید دور ہیں بھی لوگ اپنے طور پر بٹی راہیں علاق کرتے ہوئے تئی بلند بول
سی اور باقعیا کہی ہوا۔

یہاں استدلال کیا جاسکا ہے کہ جس طرح پروٹسننٹ اصلاحات کومکن ہنانے بیں چھاپے فانے نے نصلہ کن کردار اوا کیا تھااس طرح سائنسی انقلاب جھاسیے فانے کی مجدسے ہی ممکن ہوسکا۔

جديدتكري اميدان (New Anatom)

جس طرح کو پرتیکس فلکیات پر بیناتی خیالات کو الناسے وسیے جا رہا تھا کریں جمنی کا ایک ماہر تفریح البدان ایندریاز ویسالیس (Andreas Vesalius) علم الابدان پر بینانیوں کے نظریات تلیث کے جا رہا تھا۔اسپ ہم عصر وسرے ماہرین کے بھکس جو اس بال بینان کی تحریوں سے عدم اتفاق پر بحث میں مصروف تھے۔ویسالیس نے اسپ مشاہدات پر جموصہ کرئے کا فیصلہ کیا۔

ان نے اپنی کتاب "بیان ور ساخت جم انسانی" انسانی انسانی کتاب شر چیانی میں آنے دالی نی کتاب اور ساخت جم انسانی اللہ اس کتاب میں چیانی میں آنے دالی نی کتاب کی دوسون اللہ اور کا اضافہ کی کے مزید برآ ل اس کتاب میں چیانی میں آنے دالی نی کتنیکی جدتول سے استفادہ کرتے ہوئے تشریکی تصدور جان سٹیفن فان کاککر سے استفادہ کرتے ہوئے تشریکی تصدور کا اضافہ بھی کیا گیا۔ بیتصاویر ویبالیکس کے ہم والمن مصور جان سٹیفن فان کاککر اصلاح کی کتاب کا کتاب کا کتاب کا کتاب کا سال آغاز قرار دینے کا خیال مزید تقویت پڑتا ہے۔

1543ء میں جمیری جشتم نے اپنی چھٹی اور آخری بیوی کینترائن یار [Catherin Pard بیسوی] 1548 میسوی] ____

ای سال الل بورپ کیلی بارجایان کچھے۔انبوں نے واں سٹک متعارف کروایا تھے فوراً اپنا میا گیا۔ 1545 عیسوی

الراو(Negative Number)

123

ال وقت تک ریاض دان فرش کے ہوئے تھے کہ تمام اعداد کمل ہوں۔ کسوریا غیر نامل (Irrationals) لاز اللہ مفر کے بال وقت تک ریاض دان فرش کے ہوئے تھے کہ تمام اعداد کہ کس کے بال اللہ شے (Nothing) سے بڑے ہوں گے۔ بظاہر مید فیال درست نظر آتا تھا کیونکہ میکس طور ممکن ہے کہ اور اس برکس کے بھی کم کچھ موجود ہو۔ جبکہ دوسری طرف ریاضی دان قرض جیس اشیاء سے بھی دافق تھے۔ رقم کا ند ہونا اور اس برکس کے مظروض ہونے کا مطلب ہی ہے کہ آپ کے باس بھی ند ہوت سے بھی کم موجود ہے۔ بظاہر عملی کاروبار سے تعلق رکھے والی اس حقیقت کا غیر مادی اعداد سے کوئی داسطہ نظر میں آتا تھا لیکن 1545 عیسوی میں کارڈینو میرفایت کرنے میں کامیاب ہو کی اس حقیقت کا غیر مادی اعداد سے کوئی داسطہ نظر میں اعداد کی صورت دی جاسکت ہوا دران اعداد پر ریاضیاتی اصوادی کا اطلاق اس طرح موقع جسے معمول کے اعداد پر ہوتا ہے ہوں آپ منفی کمل اعداد خفی کسور (Fractions) اور منفی غیر ناطق اعداد کی اصطلاحات میں سوچ کتے ہیں۔

ای سال کارڈینونے چو تھے درج X⁴ کی حال مساواتوں کاعموی حل ویش کیا۔

?راحت(Surgery)

دور قدیم اور ازمنی وسطی میں جراحت کوطب کی ایک ادنی شاخ کے طور پر بنظر حقارت دیکھا جاتا تھا کیونکہ ایک تو بہ کام ہاتھوں سے کرنا پڑتا تھا اور دوسرے اس میں قصابوں کی چیر بھاڑ شال تنی۔

چنانچدمع کین نے گوشت کی چیر بھاڑ کا کام مجاموں پر چیوڑ دیا تھا اور یوں تجام جرات ایک یا تا عدہ پیشرور کے طور پ متنکیم کیا جانے لگا تھا۔

فرانسیں جام جراحوں میں سے ایک ایمر اکن ویرے [Ambroise Pard میں اوراس کے تین بیٹوں کے شاہ ان ماہر تھا کہ اس نے فرانس کے بادشاہ ہمزی ووئم [Henry ID] 1519 ا 1559 ہیوی] اوراس کے تین بیٹوں کے شاہ جراح کے طور پر کام کیا۔ ویرے کی وجہ شہرت میدان جنگ سے مخصوص جراحت کی ترقی کے باحث ہے۔ اس کے ہم محمر زیادہ تر جراح ذراح فرائل کرنے اوراسے خراب ہونے سے بچانے کیلئے ابلنا جیل استعال کرتے جبکہ اورخون بند کرنے کیلئے شریانوں کو داغ دیے (اور طاہر ہے کہ بیسب کچھ بغیرین یا ہے ہوئی کئے ہوتا تھا) اس طرح کے ملائ کیلئے مخصوص کم واور مقورت خانے میں صرف نام کا فرق ہوتا تھا۔ ویرے نے اپنے معاصرین کے بیکس صفائی کو انتہا۔ اس نے ایکنے تیل کے بھائے سکون دہ تیل استعال کے کئی شریانوں سے بہتے خون کو بند کرنے کیلئے داشنے کے بجائے آئیں با تدھنے کا طریقہ ایجاد کیا۔ اس نے زیادہ سے زیادہ موثر علاج اوراس کے دوران کم اذکم تکلیف کے اصول کو رہنما اصول بنایا اس وجہ سے بیرے کوئی پرتقل جراحت کا بائی خیال کیا جاتا ہے۔

اس نے 1445 ویل جراحت پر اپنی وریافتوں کو ایک دپورٹ کی شکل دی۔ ان دنوں (اور اس کے ڈیڈ ھے مدی بعد تک) عالمانہ کتا ہیں لا طبئی بیں لکھے جانے کا رواح تھا۔ لیکن کلا سک تعلیم سے بے بہرہ ہونے کے باعث پیرے نے اپنی کتاب عالمانہ کتا ہیں لا طبئی بیں لکھے ۔ اس حرکت پر اس کے بہت ہے متکبراور عالم فاصل ہم عمروں نے تاک بیوں چڑھائی۔ کتاب مجدر آفر انسی میں کھی۔ اس حرکت پر اس کے بہت ہے متکبراور عالم فاصل ہم عمروں نے تاک بیوں چڑھائی۔ 1545ء بیس کی متحولک چرج نے شالی اٹلی کے شہر فرینٹ (Tren) میں ایک کونسل قائم کی۔ بیکونسل اٹھارہ برس تک کام کرتی رہی اور اس کے منتج بیں چرج میں گی اصلاحات متعارف کروائی گئیں۔ کیتھولک چرج کے اس علی کو بروستیوں

144

کے قوڑی کی گئیں اصلاحات بھی کہا جاسکتا ہے۔ اس وقت تک پر وٹسٹنٹ نہایت نیزی سے بڑھ رہے تھے ور ان کی اس عدوی ترتی میں کیتھولک چرچ نے ان کا اس عدوی ترتی میں کیتھولک چرچ نے ان ان منظر عام پرآنے والی بدعنوانیوں کا بھی ہاتھ قلا کیتھولک چرچ نے ان اصلاحات کے بعد پر دلینوں کیلئے آسان فق حات کا حصول مشکل ہو گیا۔ اب ووفریقین ایسے متحاریین کی شکل اختیار کر دہ سے جن کے درمیان لڑائی روز بروز ناگزیر ہوتی چل جاری تھی۔

1551 عيسوي

الموسياقي جدولين Trigonometric Tables

جمن ریاضی وان جو اینے اصل نام کے بجائے مقام پیدائش کی نسبت سے ریلٹیکس [(Rhaticus) 1514 اللہ مقام پیدائش کی نسبت سے ریلٹیکس الم 1516 تا 1516 تا 1576 بیسوی کے نام سے زیادہ معروف ہے کو پڑھکس کا شاگر وتھا۔ بیان نوگوں بیس شامل تھا جنہوں نے اسے اپنی کما ب منظر عام پر لانے پر قائل کیا تھا۔ سیار دی حرکات کے تعین میں درکار ریاضیاتی کام میں اپنے استاد کی معاونت کے سلسلے میں ایلٹیکس نے کونیاتی جدولیں بیار کیس بیتی اس نے مختلف زاویوں کی صافی کونوں کے اضلاع کی نسبائیوں کی نسبتیں تھالیں۔

Ivan IV)[(Ivan The Terrible بھر ایک وج المحروف بہ آئیون وی ٹیریل (Ivan The Terrible)[(Ivan IV)](Ivan IV)][(Ivan The Terrible) ہے۔ 1530 ان بینا اور 1539 میں اس نے بطور زارا بی تا چھوٹی کی۔ بیزار کا لقب با قاعدہ افتیار کرنے والا روی حکر ان تھے۔ 1552 ویس اس نے تا تاریوں کے خلاف کامیاب مہم کا آ فاز کیا جو مقلول فتے کے زمانے سے روی کے مشرقی مرحدی علاقوں پر حکومت کرنے چلے آ رہے تھے۔ 1555 و تک وہ موجودہ اور فی روس میں شامل علاقے کے دونہائی پر حکومت کرد ہا تھا۔

نے 1552ء میں فرانسیں ماہر علم نجوم مائکی ڈی ٹاٹریٹیم [Michel The Notredand د552 عیسوی] نے 1562ء میں فرانسیں ماہر علم نجوم مائکی ڈی ٹاٹریٹیم [Michel The Notredand دور اللہ اس کی اللہ بھی اللہ اس کی سے پیش اپنی ان ٹا ٹائل فیم منظومات کا آغاز کیا جن میں وہ منظم کے واقعات کنا کتا بیان کردینے کا دمویدار تھا۔ اس کی سے پیش کو کیاں سادہ ورح لوگوں میں آج تک مقبول چلی آری ہیں۔دہ اسپے اصل نام سے زیادہ اس کے لا چنی رنگ نوسٹریڈیس (Nostradamus) کے نام سے زیادہ معروف ہے۔

1553 عيسوك

المشرقي راستط(Northeastern Passage

پٹگالی افرایقہ کے جنوبی سرے (لیعنی جنوب شرقی رائے) کے گردگھوستے ہو 1497ء میں مشرق وسطی کائے۔ جب چکہ تھے جبکہ بین جنوبی امریکہ کے جنوبی سرے کے گرد (جنوب مغربی رائے) سے 1521ء میں مشرق وسطی پہنچا۔ جب تک جنین اور پرٹگال نا قابل تسخیر بحری قو تیں رہیں یہ دونوں رہتے یورپ کی باتی اقوام استعال شکر پائیں۔فرانس نے بھی شالی امریکہ کے شائی ساحلوں کے ساتھ ساتھ ایشیا کے کسی مکندراستے (لیعنی شال مغربی راستے) کیلئے کوشش کی تھی تن تا کام رہا۔فرانس کیلئے کوشش کی تھی تن تا کام رہا۔فرانس کیلئے دریازانو (Verrazano) اور کارٹیم (Cartier) نے بالتر تیب 1531ء اور 1535ء میں کام کیا تھا۔ مراقی راستے) کی تائی برطانیہ نے ایشیا کے شائی ساحلوں کے ساتھ ساتھ اس براعظم کو جانے والے کسی مکندراستے (لیمن شال مشرقی راستے) کی تائی کی تائی ساحلوں کے ساتھ ساتھ اس براعظم کو جانے والے کسی مکندراستے (لیمن شال

143

یکوشش نا قابل عمل ثابت ہوئی کیاں رچرہ چانسلر[Richard Chancelor) سنوٹی 1556 میسوی] کی زیر قیادت ایک اگریز کی جہاز بحیرہ این فی (White Sea) میں سے راستہ بنا تا ہوا روی بندرگاہ آرک بین مکلسک (Arkhangelisk) پر لنگر انداز ہو گیا۔ اس سے پہلے میدکام اوٹر دی وائی کنگ (Ottar The Viking) کرچکا تھا۔ جانسلرکوروں کے آئیون چہارم کی خدمت میں ویش کیا گیا۔ اس کے اور سے انگلینڈ اور وس کے درمیان تجارت فروغ پانے گئی۔

ایٹے باپ جمنری ہفتم کی وفات کے بعد بخت پر بیٹے والے ایڈورڈ ششم [(Edward V) 1537 تا1550 تا1550 تا1550 تا1550 تا1550 تا1550 تا 1550 تا1550 تا 1550 تا

اں دوران سلطنت عثانیہ شانی افریقہ کے بھیرہ روم کے ساحلی علاقوں کوز پرتسلط لیکراپٹی سلطنت کی وسعت بیس کوشاں ں۔

1555عيسوي

جم فسكليت (Hamologies)

عام فہم بات ہے کہ زندہ اجسام کی گروہ بندی کی جائنتی ہے۔ مثال کے طور پر کتوں اور بھیٹر یوں بی جنٹی مما ثلت یا آ جاتی ہے خرکوش کے ساتھ فیس یائی جاتی۔ بلیاں ٹیراور چیتے باہم مماثل ہیں۔ اس طرح بھیٹریں اور بکر بال یا ہم مشابہ ہیں۔ اس طرح کیڑے کوڑوں میں بکوخصوصیات ایسی مشترک ہیں جوانیوں دوسرے جاتوروں سے متمبر کوتی ہیں۔

ای طرح کے مشاہدات نے ارتفاقی خیالات کوجم دیا ہوگا۔ مثلاً مید کوئی ایک کتا نما جانورابیا موجودرہا ہوگا جس کی اولا ویس سے کتے اور بھیڑ ہے ہیں ہوئے۔ جبکددوسری طرف بائبل کے بیان کی روسے تمام جاندارا لگ الگ اور ایک بی دفت میں پیدا کئے گئے۔ بائبل بی کے بیانات سے بدلیل بی دی جاسکتی ہے کہ خدا نے ان جانورول کوخود اور اپنے کسی متصدے تحت گروہی صورت میں بیدا کیا۔

{ OL 10

اگرید ایت بوجائے کہ بظاہر متنوع نظر آنے والے جانوروں میں بھی مماثلتیں موجود ہیں جن کا براہ راست مشاہدہ مشکل ہے تو ارتقاء کے حق میں زیادہ موٹر دلیل مل سکتی تھی۔ بیدام ایک فرانسیمی فطرت پرست دیئر بیلن [(Pierre Belon) مشکل ہے تو ارتقاء کے حق میں زیادہ موٹر دلیل مل سکتی تھی۔ بیدام ایک فرانسیمی فطرت پرست دیئر بیلن [1517 1564 عیدری]نے کیا۔

فرانس كا فرانس اول [1494(Brancis D) عيدوي] سين كے جارس اول كساتھ الك طويل جھارے

140

یں کیما ہوا تھا۔ اس سیچا تانی سے اتا پریٹان تھا کہ اس نے عثمانیہ سلانت کو صیف بنانے کا فیصلہ کرلیا۔ 1546ء یس اس نے بیلن کوسفار تکاری کیلیے عثمانیوں کے باس بھیجا۔

بیل بیلن کوفرانس اور پیره روم کی بناتی اور حیوانی زند کی تقابلی مطالعد کا موقع ملار انسان سے لے کرمچھلیوں تک ریز حکی بنری رکھنے والے لینی فقاریہ (Vertebrates) جالوروں کے ڈھانچل کی بنیا دی مماثلتوں (Homologies) کوسب سے پہلے ای نے 1555ء میں کمانی شکل میں شائع کیا۔ تھا ہری شکل و شاہت کے اختلاف سے قطع نظر مختلف جانوروں میں ٹاگلوں اور بازیوں کی تعدا دایک می تقی اس سے اس طرح کی جزئی ممافاتوں پر فصوصیت سے تیجدوی۔

بین کے اس کام سے ارتقائی افکار کی حوصلہ افزائی ہوئی اگر چہ انجھی اس نظریے کو یا قاعدہ شکل افتیار کرنے میں تین سدیوں کا وقفہ در کارفغا۔

روے جرمن بادشاہ کوافقیارل گیا کہ وہ اپنے اور اپنے موام کیا کی جرمنی میں و تخط کے گئے۔ اس معاہدے کا دو سے جرمن بادشاہ کوافقیارل گیا کہ وہ اپنے اور اپنے موام کیلئے کیتھولک ازم یالوقرین ازم (Lutheranism) میں سے کسی ایک کا انتخاب کرسکتا ہے لیکن کیلون اوم (Caluinism) کیلئے کوئی مخواش ندر کھی گئی چنانچے مذہبی رسکتی اور شنی جذبات بے لگام ہو مسل اور زیادہ ترمقا اس پر دواداری فروخ ندیا کئی۔

1556عيسوي

معدنیات (Mineralogy)

پیٹنالیس صدیوں ہیں وحات کاری کی ابتداء سے ہی انبان نے کان کی میں دلچیں لینا شروع کردی۔ اس وقت کان کی میں دلچیں لینا شروع کردی۔ اس وقت کان کی طب کے سیدان میں کام کرنے والول کیلئے یکی دلچین کام عدد تھی کی طب کے سیدان میں کام کرنے والول کیلئے یکی دلچین کام کا اعاد کر دیا تھا۔ اس کی ایک مثال تھیو فریسٹس بام ہیسٹس قان ہو ہیں ہیم [(Pareceisus کو ایک 154 ا تا 1493 (Hohenheim) ہے۔

سویڈن کے اس معالج نے اٹیون کے عرق استعال کرنے کی بنا ڈانی کیکن ماتھ بی ماتھ وہ یارے ادر سرے کے مرکبات بھی استعال کرتے ہی بنا ڈانی کی میں دیجی لینے والا آیک اور معالج جارج ہائر مرکبات بھی استعال کرتا رہا حالا کلہ ان کا زہر بلا ہونا فابت ہو چکا تھا۔ کان کی میں دیجی لینے والا آیک اور معالج جارج ہائے کا مراح کے اس کی معنی ہیں۔)
زیاوہ مشہور ہوا۔ (لاطبی میں ایکر کے لا اور جرمن میں بائر دونوں ویکسان کے ہم معنی ہیں۔)

الگریکولائے نہایت احتیاط سے کان کی کا مطالعہ کیا اور ایک کتاب "نیان دراشیائے دھاتی" (The Metalic Things) کتاب اس کی وفات کے بعدہ 1556ء شن شائع ہوئی۔ کتاب مسنف نے کان کی سے متعلق جرش کان کول سے حاصل ہونے والے تمام مملی حریقوں کا خلاصہ درج کردیا۔ انداز بیان نہایت واضع تھا اور کان کتی سے متعلق مشیزی کے عمدہ فائے دیئے تھے۔ بیکان کن پر کھی گئی وکیل اہم کتاب تھی اور خیال کیا جاتا ہے کہاک

147

ے معدنیات کی بطور ایک الگ سائنس کے بنیاد پڑی۔

تمياكو(Tobacco)

امریکہ کے متنا می باشندے اہل یورپ کوتمبا کونوش کے استعالات سکھانے پر بخش آ مادہ ہے لیعنی کہ نصل بک چکتے پر پہنے کسل ملے کہ اور گھر آئیں ساگا کر دھوال کیے اندر کھینچا جائے۔ اسے بہر حال غلام بنائے جانے اور قل کے جانے پران کا انتقام نہیں قرار دیا جا سکتا بلکہ معاملات ای نہج پر چل رہے ہے۔ تمبا کونوش کی علت یورپ اور بالاً خرماری دنیا میں کھیل گئی۔ تمبا کونوش نے صحت پر اٹھنے واے اخراجات ار جنگلوں اور عمارات میں لگنے والی آگ کی مدیش کس قدر میں میں بھیل گئی۔ تمبا کونوش اور اس سے بلاواسطہ متاثرین پھیپر مول کے کینمراورول کی بیاریوں سے بلاک مون نوالوں کی تعداد کا اعماز و بھی مشکل ہے۔ تمبا کونے کے سب سے پہلے 1556ء میں تبین میں بہنے۔

ایک فرائیس سفار الارجین نکاف [1500 1530 (Jean Nicot) ایٹ فرائیس شعبی کے سلسلے عمر 1559ء سے ایک فرائیس شعبی سفار الارجین نکاف [Nicotine) اسے فرائس تیجیعے۔ تمبا کوکا زہر بلاترین جزئیکوٹین (Nicotine) جو اس کا جزوموٹر بھی ہے اس سفار تکار کے نام کو جیشہ زندہ رکھے گئے۔ برطانوی بحرید کے کمانڈر جان ہاکٹر [John) اس کا جزوموٹر بھی ہے اس سفار تکار کے نام کو جیشہ زندہ رکھے گئے۔ برطانوی بحرید کے کمانڈر جان ہاکٹر [Hawkins کے 1532 ایس کی انگار میں انگلینڈیس تمیا کو متعارف کروایا۔

24 جنوری 1556 وکوچین کے صوبے شانی (Shansi) میں ایک زیروست زلزلد آیا۔ ایک اندازے کے مطابق اس میں کوئی آٹھ لاکھافراد ہلاک جوئے۔ اگر بیا تدازہ ورست ہے توبیتا رہے کا ہلاکت انگیز ترین زلزلہ تھا۔

1556ء میں ہولی رومن ایمپرر جارتس پنجم نے تخت سے دستبرداری اختیار کرتے ہوئے اپنے جرمن مقبوضات اور شاہی القاب اپنے چھوٹے بھائی فرڈ بینڈ اول 1503 Ferdinand I تا 1503 آٹھ کے حوالے کئے۔ جبکہ سلطنت میں شال سیان زریس ممالک 1527 Philip 10 تا 1527 Philip 10 کے اسلام 1598 ان کر ایس میں دیے۔ فرماز وائی میں دیے۔

1560عيسوى

سائنسی سوسائٹیاں (Scientific Societies)

پوری تاری شی سائنس دان عموماً اسیدی کام کرتے ہے آئے ہیں کیونکہ پیغام رسائی کے ذرائع کی است عام اور
آسان نہ تھے۔ چنانچ بعض اوقات سائنس دان کی خاص علی مرکز مثلاً ایمنز (Athens) اسکندریہ (Alexandria) اور
بغداد جیسے مراکز میں جمع جوتے رہے لیکن اس کے یا وجووان کایا ہمی میل ملب اور تباولہ خیالات منظم شکل افتیار نہ کرسکا۔
پھاپ خانے کی آ مہ نے مختلف میدانوں میں ہونے والی پیش رفت کو دریکا دؤ کرنے اور اس کی اشاعت کے کام کو
آسان بنا و بااور اس کے بعد ٹارٹیکلیا (Tartaglia) اور کارڈینو (Cardano) کے درمیان ہونے والی مختلش سے واسمے ہو
گیا کہ وریافت یا بجادے اعزاز کا انجھار جیسے میں اولیت برہ اور پھرمطومات کا تباولہ ایک موالے سے ہمی اہم تھا کو تکھ

120

يدهبرت كمنافى سائسدانول كيلية مفيد ثابت بوسكاب

تا 1535 (Giam Battista Della Porti) کے بالے اطالوی طبیعات وال گیام بیشنا ڈیلالورٹا [1618 Porti) کے بہا مائنی الیسوی الیشن قائم کی جس کا مقصد تبادلہ خیالات تھا۔ اسے (OF Nature) کا نام دیا گیا لیکن اسے خرابی احتسانی ادارے نے بند کروا دیا کیونکہ ان وٹوں خرابی منا قشدا ہیئے حوج پر تھا اور اس طرح کے کسی بھی اجتماع کو بنظر تشویش و کھا جا تا تھا لیکن سائنسی الیسوی ایشن ایک ایسا مفید اوارہ فابت ہوا کہ اسے اور اس طرح کے کسی بھی اجتماع کو بنظر تشویش و کھا جا تا تھا لیکن سائنسی الیسوی ایشن ایک ایسا مفید اوارہ فابت ہوا کہ اسے ترک کیا جا تا نامکن ہوگی۔ چنانچہ وفت کے ساتھ ساتھ مزید سائنسی سوسائٹیاں بنیں اور قائم رہیں۔ ان سوسائٹیوں نے سائنسی براوری کوجتم و یا جنہیں اکیلے سائنسی الیوں کے ایک منظم وستے کوفر دواحد پر۔
مائنسی براوری کوجتم و یا جنہیں اکیلے سائنسوان پرولی می قوفیت صاصل تھی جسے سپاہیوں کے ایک منظم وستے کوفر دواحد پر۔
مائنسی براوری کوجتم و یا جنہیں اکیلے سائنسوان پرولی می قوفیت صاصل تھی جسے سپاہیوں کے ایک منظم وستے کوفر دواحد پر۔
مائنسی براوری کوجتم و یا جنہیں اکیلے سائنسوان پرولی کی انتظاء اس اور سے تا ہا ہوگیا۔ جات میں اٹل بورپ کے مل وہ انتظام اس اور سے تا ہا میں اٹل بورپ کے مل وہ انتظام اس اور سے قام سے ہوئی۔ چینی صدی کے آخری سالوں تک مکا وہ رہ تا بادی رہا نے چین پرائس طور پر خدا کرات کو رہ لیے وائس لینے ش کا میاب ہوگیا۔

الله على الكلينة كى ملكه ميرى اول مركن اور اس كى حكه اس كى جيونى موتبلى بهن المربح اول المركني المربح الله المركنية اول المركنية المركنية

1565 عيسوى

توڑے دار بندوق (Musket)

اس وقت تک بھاری بھر کم پرانی بندوتی کی جگہ نبینا بھی آڑے دار بندوق (Musket) لے بھی تھی۔ بیلا ملینی لفظ کسی کیلئے استعمال ہوتا ہے اور اس بندوتی کی وج تسمید فالبا بیر دہی ہوگی کہ پہلے پہل اے آڑی کمان کے گواوں کہتے استعمال کی جاتا تھا اور چونکہ آڑی کمان کا گولہ اور بعد بھی توڑے دار بندرتی میں استعمال ہونے دائی کون کان کے پاس سے اڑتی تعمی کی سیمنون ہونے دائی کون کان کے پاس سے اڑتی تعمی کی سیمنون ہے دہ ہی گزرتی۔

توڑے وار بندوق چلائے جانے والے کولے آئنی حافقی لہاں ہیں سے گزر جاتے تھے چنانچہ آ ہند آ ہندان لیاسوں کا رواج ختم ہو گیا جو چیز حفاظات تین کرسکتی اس کا بوجھا تھائے چلنے سے کیا حاص۔ آگلی ووصد بول تک آوڑے دار بندوق سپاہیوں کے سب سے زیادہ زم استعال رہنے والاجتھیا رو ہالیکن اب انہیں بھی استعال کرنا آ سان نہیں تھا۔ جب توڑے وار بندوق میں بارود بجمراجا رہا ہوتا تو بھالہ برواروں کو بندوق برواروں کی حقاظت کرنا پڑتی تھی۔

1562ء میں فرانس کے اندر کیتھولک اور پروٹسٹنٹ چرج کے ماننے والوں کے درمیان خانہ جنگی شرور ہوگئی۔ اسکلے پھیس برن تک میہ جنگ وقفول وتقول سنے جاری رہی۔

129

1568عيسوى

كره ارش كے نقشے (World Maps)

دریافت کا عبد شروع ہونے کے بعد کرہ ارض کے نقشے زیادہ سحت کے ساتھ بنانے کا کوشش اور بھی اہیت اختیار کر سطح کا سی تاکہ ملاح زیادہ آسانی سے بڑی مشکل بیتی کہ کردی سطح کا افتار کہ ایک تاکہ ملاح زیادہ آسانی سے بڑی مشکل بیتی کہ کردی سطح کا نقشہ ایک ہمواد سطح پر اینے رہاڑ کے نہیں بن سکا۔ چونکہ بگاڑ سے فرارمکن نہیں چنانچہ اس کی قیمت کا تخمید لگانا ضروری تھا تاکہ اسے مشکلاً چیش نظرد کے بوئے نششے بنائے جا سکیں۔

زیریں جرئی کے ایک جغرافیا دان گیر ہارا کر بھر [Gerhard Kreme میں 1594 1512 (Gerhard کا طل پٹی کیا۔1568ء میں اس نے اپنی سلنڈری پر وجیکھن کا نظر سے پٹی کر دیا۔

فرض کریں کہ زیمن خط استواکوچھوتے آیک کھو تھلے سانڈریش ڈال دی گئی ہے۔ زیمن کے مرکز سے پھوٹے والی روشن کرنس کے فر روشنی سطے زیمن کے خدو خال سلنڈر مرڈالے گی اور جب سلنڈرکو کھولا جائے گا تواس برزیمن کا ایک نقشہ بنا ہوگا۔اس طرح کے نقشے کو مرکبٹر میپ (Mercator Map) کہتے ہیں کے فکہ گیر بارڈ کر بھرا ہے تام کے لاطنی رنگ مرکبٹر سے ذیاوہ جاتا جاتا تھا۔

اں نتنے یں قطبین سے گزرنے والے طول بلد کے بڑے دائرے عمودی اور متوازی ہیں۔ کیونکہ کروی شکل میں طول بلد کے قطبین سے گزرنے والے وائرے لین سمت الراس ایک دوسرے کی طرف بڑھتے ہوئے قطبین پرل جاتے ہیں اس سے مرکز پر دھیکشن میں جب کوئی خط استواسے ثمال یا جنوب کی طرف سنز کرتا ہے قو مشرقی اور مغربی فاصلے اصل سے بڑھ جاتے ہیں جبکہ اس نقطے میں اوش بلد کے خطوط بہم متوازی ہوتے ہیں اور ان کی سمت افتی ! بالکل اسی طرح جیسے کرے میں موتا ہے گئین جب کوئی خط سنتواسے شال یا جنوب کی طرف جاتے ہیں ہوتا ہے گئین جب کوئی خط سنتواسے شال یا جنوب کی طرف جاتا ہے قوان کا یا جسی فاصلہ بڑھتا چلا جاتا ہے۔

ال تتم کے نقشے پر گرین لینڈ افریقہ ہے ہوا نظر آتا ہے جبکہ ورحقیقت افریقہ کرین لینڈ سے تیرہ گنا ہوا ہے۔ اس کے باوجود مرکیشر پروجیکشن مساحت کی غرض ہے ایک مفید افتر ان ہے اور خصوصاً ملاحوں نے اس سے کا ٹی استفادہ کیا۔اس کی وجہ یہ ہے کہ جب کوئی جہاز قطب ٹما کی موسے ایک خاص سمت ہمی سفر کرتا ہے تو مرکیشر پروجیکشن پر اس کا رستہ آیک خط منتقیم کی صورت افقی رکرتا چلاجا تا ہے لیکن اور تتم کی پروجیکشن پر یہی رستہ توس کی صورت بنرآ ہے۔

130

مرکیشرنے اپنے نشتوں پرشتل جو کتاب چھائی اس مے سرورق پر بینانی اساطیر کا دیوتا اٹلس (Atlas) کرہ ارش کو اپنے کندھوں پر اٹھ نے دکھایا گیا ہے۔ اس کا نتیجہ بید نگلا کہ بعدازاں نفتوں پرمشتمل چھپنے والی تمام کتب کو اٹلس کہا گیا۔ مرکیٹر کے متعلق کہا جا سکتا ہے کہ اس بر بینانی جغرافیے کا اختتام ہوا اور جدید چغرافیے کا آغاز۔

سلیمان عالی شان کی وفات پرسلطنت عثانیہ جواس کر کامیاب تھمت علی کی بنا پر یام عروج کوچھونے لگی تھی ڈوال پذیر ہونے لگی ۔1568ء میں تیرر لینڈ نے اپنے کیتھولک اپنیٹی تھکران فلپ دوم کے خلاف بخادت کردی کیونکہان کی زیادہ تر آبادی پر ڈیلھوں پرمشتل تھی۔اس کے متبع میں شروع ہونے والی کشکش اس سال تک جاری رہیں۔

1572عيسوي

سپرنو وا (Supernova)

جس طرح کا میرنودلاد 105 میں ثال افتی پر کے جمع انجوم ذات الکری (Cassio Peia) جس کے پانچ ستارے دلائل "کی شکل بناتے ہیں۔) میں جو کس اٹھا تھا ای طرح کا ایک میرنودا شالی آسان پرنومبر 1572 میں نمودار ہوا۔ 1054 میں کی شکل بناتے ہیں۔) میں جو کس اٹھا تھا ای طرح کا ایک میرنودا شالی آسان پرنومبر 1572 میں نمودار ہوا ماہر 1054 میں نے توجہ ندوی تھی نیکن اب زمانے بدل بچکے تھے۔ ڈنمارک کے نوجوان ماہر فلکیات ٹا نیکو برائل بورپ میں سے کس نے توجہ ندوی تھی نیکن اس نے ستارے کا مشاہدہ کیا اور ہر رات اس کی بدلتی فلکیات ٹا نیکو برائل اور ہر رات اس کی بدلتی مالت پرائی مشاہدہ کیا اور ہر رات اس کی بدلتی مالت پرائی مشاہدات حاطر تحریر میں لاتارہا۔ جب اس نے کہلی بارات دیکھا تو بیز ہرہ (Venus) سے زیادہ روشن تھا لیکن مارچ 1572ء تک بیدھم ہوتے ہوتے بالا فرعا تب ہوتیا۔ ٹائیکو نے 48 دن اسے زیرمشاہدہ رکھا۔

الل بورب کا خیال تھا کہ افلاک (زین کے برعکس) کا ال اور غیر متغیر ہیں اور کوئی بھی ایک چیز جوآ سانوں پر تید مل موقی نظر آتی ہے (یا پھر کسی بھی سب جس یا قاصرہ اور قابل بیش کوئی رہے پر ہے ہے کر متحرک ملتی ہے) آ جان کا حسہ نہیں ہوئی نظر آتی ہے (یا پھر کا ال زیمن کے بال فی کرہ ہوائی کا حصہ ہے۔ اہل ایونان اسی لئے بادلوں ٹو نے تا دول اور دیدارستاروں کو ایک جی دوبہ میں رکھتے تھے۔ چنا نچر نے ستارے کو بھی نوبان افکار کی روسے ایک عارضی مظیر ہونے کی بنا پرزیمن کے کرہ ہوائی کا حصہ ہونا چاہئے لیکن تا کیکو اٹن کو شش کے باوجود اس کے باثاؤ کی زوایا کی مقدار (Parallax) کی پیکش نہ کر سکا در کی بھی مقدار (Parallax) کی پیکش نہ کر سکا در کی بھی کہ نیا سے اس کا مطلب بیہ ہے کہ نیا ستارہ لا زماجی شدے پرے اور اس لئے افلاک کا حصہ ہوار زیادہ قرین کا سے بہت زیادہ دوروا تھ ہو۔

یوں افلاک کے کال اور بے نقص ہونے کے ساتھ ساتھ اس کے غیر متغیر ہونے کا تصور بھی تباہ ہو گیا جو بینانی فلنے اور خصوصاً بونانی فلکیات کے بنیادی مغروضہ جات ہیں سے ایک تھا۔

1573ء میں ٹائیکو نے اس ستارے کے متعلق اپنے مشاہدات منعل طور پرایک چھوٹی کی تیاب میں بیان کے۔اس کا ب کو تحقیراً کیاب کو تحقیراً (Concerning The New Star) کے نام سے یاد کیا جا تا ہے۔ نئے ستارے کیلئے لاطبی لفظ نوواسٹیلا (Novastella) ہے۔اس لئے آئے بھی جوستارے آسان براجا تک نمودار ہوتے ہیں آئیس نووی (Novai) کہاجا تا ہے

151

بوكرنووا (Nova) كى يخ ب-

اس واقعے نے تا تیکو کو پورے بورب میں بطور ما برفلکیات مشہور کر دیا۔

1569ء شیں پولینڈ اور لتھو انیا (Lithuania) باہم ضم ہو گئے اور ایک قوم کے طور پر ابھرے جس سے بڑی دوسری کوئی قوم روس کے مغرب میں موجود زنیس تھی۔ تاہم اس کی تنظیم کچھا تنی مضبوط ندھی۔ مکنی حالات بیشتر واکثر دگرگوں رہنے اور اس کی نوکرشائی کی مندز دری برقابو یا نامشکل ہوگیا۔

1570ء شی جانی سلطان نے ویش کے فلاف اطلان جنگ کردیا اور ہزیرہ سا ہری پر حلے کسلے ہوت اور است میں کے تسلط بھی تھا۔ اس پر پوپ پائی جائی استان جنگ کردیا اور ہزیرہ سا ہری کی اتحاد تر تیب دیا۔ ان کے نظاف آیک اتحاد تر تیب دیا۔ ان کے نظاف آیک اتحاد تر تیب دیا۔ ان کے نظاف آیک اتحاد تر تیب دیا۔ ان کے نظام سے چلے والے دوسوں تھے کے تحولک جہاز کھل رہے ہمکتار ہوئے۔ حاجی ان کو بالی میں ہونے والی یہ بیلی بردی تکست تھی۔ ان کے نا قائل تسخیر ہونے کا سحر مید کیلئے ٹوٹ کیا اور اس کا زوال مسلسل جاری دہا لیکن وو ایمی است کر در نیس می کہا تھی اور ال دینے پر جمود کیا جو سکتا۔ لید بھو کے مقام پر ہونے والی یہ بحری جنگ چیوول سے چلا والے جہاز والی کا خری ایم بحری محرکہ ٹابت ہوا۔ باویا اور چواروں (Rudders) میں وقا فو قا ہونے والی بہتری کے باعث یہ جہاز اور کا آخری ایم بحری محرکہ ٹابت ہوا۔ باوی اور چواروں (Rudders) میں وقا فو قا ہونے والی بہتری کے باعث یہ جہاز زیادہ سے زیادہ قائل اختیار ہوتے جارہ شے۔

1572ء میں قراب کی جنگوں میں تاریخ میں ایک تاریک عبد کا اضافہ ہوا۔ خیال کیا جا رہاتھا کے فرانس میں کیتولک اور ہیو گنا تیوں (Huguenots) کے درمیان امن قائم ہو گیا ہے لیکن 23 اگست (بین سیسٹ برتھلومیو کے ون) کو اہل کیتولک نے فیر سلح اور بے دست و یا ہیوگنا ٹیوں پراچا تک حملہ کر دیا اور پورے فرانس میں ان کے پچاس ہزار آ دمی قمل کر دیا ہو کے برتھلومیو دن کا دیم کی عام اہل کیتھولک پرایک ایسا دھ بدین گیا جو پھر بھی صاف ندکیا جاسکا۔

1576 عيسوكي

ثال مغربی راسته(Northwest Passage

شال مشرقی راستے کی الاش میں ناکانی کے بعد اگریزوں نے شانی امریکہ کے شانی ساحوں کے کروشال مغربی راستے رقست آزمائی کا فیصلہ کیا۔

م 1576 میں آیک اگریز ملاح ارٹن فرامیشر [CA (Martin Frobisher) تین جہاز اور پیشس آ دمیوں کے ساتھ شالی امریکہ کو سمندری سفر پررواند ہوا۔ لیبریڈر کے علاقے سے اس نے شال کارخ کیا اور کرین لینڈ کے مغرب میں واقع ایک بڑا جزمرہ ور یافت کیا جے ہم آج بیفن کی لینڈ (Baffin Island) کہتے ہیں۔

ہود اور ان کی آرتک والی کی آرتک والی کرین لیند فراہیشر کی نظریش آسیا۔ فراہیشر کی آرتک وائی کگ آباد کا آباد کا ا کاریا تو مریکے تھے یا پھراس علاقے کو چھوڈ کر جا بچکے تھے اور اس کے ساحلوں پر صرف (Inuit) آباد تھے جنہیں ہم آج اسیمو (Eskimos) کہتے ہیں۔ ونیا کے نقتے برگرین لینڈ اس وقت تمودار ہوا تا ہم فراہیشر کوئی قائل عمل شمال مغرلی گزرگاہ

134

اللاش كرتے يس ماكام رہا۔

نیدر لینڈ کی بغاوت اپنے زوروں پر تھی۔ اس کی قیادت ولیم اول آف ناسوال (Wiilliam I Of Nassua) اور استان کی بھر ہے۔ اس کی قیادت الیسٹی فوج ہیں بہترین شار کی جاتی تھی اور اللہ 1533 1584ء آئے۔ ہاتھ بھی تھی۔ میدوں ہے جہور بیکا بانی تھداس وقت الیسٹی فوج استان ہیں بہترین شار کی جاتی تھی اور اللہ نیدر لینڈ میدان جنگ بیس اس کے سامن مشہر کے تھے۔ تا ہم انہوں نے فابت قدمی سے بیٹے شیروں کے ماصروں کا سامنا کیا اور ضرورت پڑنے پر سمندر کورو کے ہوئے بند بھی آوڑ دیئے تاکہ بحری جہازوں کے ذریعے سامان رسد کا حصول مکن ہوسکے۔ اہل تابین نے کی لڑا کیاں جیسی لیکن جنگ ہار گئے۔

1577عيسوي

د مدارستارون کا فاصله(Distance Of Comets)

ڈنمارک کے بادشاہ کی زیرسر پرتی ڈیکو ہرائی نے چک حقیق فلکیاتی رصدگاہ ڈنمارک اورسویڈن کے درمیان ایک تنگنائے آب میں واقع جزیرہ میں قائم کی برصدگاہ اس زمانے کے بہترین آلات سے مرشع تھی۔

1577ء ٹی آ سان پرایک روٹن دیدارستارہ نمودار ہوااور ٹائیکونے نہایت احتیاط اور باریک بنی سے اس کا مشاہدہ کیا۔ بونانی خیالات کے مطابق اسے زمین کے گروکرہ ہوائی کا ایک مظہر اور اس لئے اسے ایک بنے اور قابل پیاکش زوایائی بٹاؤ (Paralax) کا حال ہونا چاہئے تھا۔ تا ہم ٹائیکوائی کا زوایائی بٹاؤ دریافت نہ کرسکا۔ اس پراسے بیتین ہوگیا کہ دیدارستارہ جائد سے بہت پرے واقع ہے۔ بوتانی فلکیاتی افکار پر تکنے والی بیدوسری کاری ضرب تھی۔

1578 عيسوي

تنگنائے ڈریک (Drake Strait)

راعظم امریکہ کے سندروں میں اگریزوں اور الی سین کے درمیان ایک فیراعلانے جنگ جاری تھی۔ ایک اگریز المان فریست فریک الماک پر جمانیہ ادی کے اس براعظم میں واقع ایکٹی الماک پر جمانیہ ادی کے ذریعے فاصی دولت کمائی تھی۔ اسے بیٹیال آیا کہ امریکی برافظموں کے برافکال کے ساموں پر واقع ایکٹی آیا دیوں کے ذریعے فاصی دولت کمائی تھی۔ اسے بیٹیال آیا کہ امریکی برافظموں کے برافکال کے ساموں پر واقع ایکٹی آیا دیوں کے دفاع کوئی بندویست فیس کیا گیا تھا کیونکہ شب تک سیٹی نے دخماول میں سے کسی نے برافکال کا رق فیس کیا تھا چانچ وال پہلا اگریزین گیا۔

دفاع کا کوئی بندویست فیس کیا گیا تھا کیونکہ تب تک سیٹی کے دخماول میں سے کسی نے برافکال میں جی نے دالا پہلا اگریزین گیا۔

1572 ویس ورید امید لئے ایک بری مہم پر دوائد ہو گیا کہ شکنا نے سیکی کیا گئی تھا کہ اس شکا نے کے جنوب میں کا میاب ہوجائے گا جس میں سے ابھی مرف ایسٹی جہاز گزررہے تھے۔ کسی کوانم ٹیس تھا کہ اس شکا نے کے جنوب میں واقع زمین کی وسعت گئی ہے اور کیملوگوں کے خیال میں ہوئی وعم ایکن اناد کئے براعظم کا ایک حصہ تھا۔ یہ تمناز عدقی درائی کی وسعت گئی ہے اور کیملوگوں کے خیال میں ہوئی وعم اناد کئے براعظم کا ایک حصہ تھا۔ یہ تمناز عدقی تھی درائی کی وسعت گئی ہے اور کیملوگوں کے خیال میں ہوئی وعمل اناد کئے براعظم کا ایک حصہ تھا۔ یہ تمناز عدقی تھی درائی کی وسعت گئی ہوئی کیا تا تھا۔

134

1578ء میں ڈریک شکنائے میکیلن میں سے گزدر ہاتھا کہ بحرالکاہل میں اٹھنے والے ایک طوفان کے باحث جوب میں اتنی دور تک وہکیلہ کی کہ اس کی نظر میراڈیل فیوگو کے چنوب میں کھلے پانی پر پڑی اور اسے پینہ چلا کہ بیٹلع زمین تھن درمیانی جسامت کا ایک جزمیرہ ہے۔ تب سے اس جزمیرے کے چنوب کے پانیوں کوڈریک کی گزرگاہ یہ تکانائے ڈریک کہا جاتا ہے۔

ایٹے بادبانی جہاز میں ڈریک امریکہ کے بحرالکا بل ساطوں کے ساتھ ساتھ چانا وہاں تک پہنچا جے آج ہم بیجی سان فرانسکو کہتے ہیں (Bay Of Sanfranscisco) کہتے ہیں۔اے بحیرہ اوقیانوں اور بحرالکائل کو مانے والا کوئی آئی رستہ نہ ملاچتانچہ اس نے مغرب کی طرف بھیرہ اوقیانوں کوعبور کرنے کا فیصلہ کیا۔1580ء میں وہ الکلینڈ پہنچا۔ زمین کے گرد چکر لگانے والا وہ دوسرا ماح تفا۔ پہلا چکرساٹھ سال پہلے مکیلیان نے لگایا تفا۔

1581عيسوي

پینڈوکم (Pendulum)

سشی دن ہے کم وقت کے وقعوں کی پیائش کیلئے لازم ہے کہ ہمارے پاس کوئی ایسالمبیق عمل ہو جوستقل وقار سے آگے بر سے۔ ایک باریک سورج کا چلتا خاصی ستقل آگے بر سے۔ ایک باریک سورج کا چلتا خاصی ستقل حرکات ہیں کیکن کیا گوئی مزید مناسب عمل ایسا موجوز نہیں جواس ہے جمی زیادہ مشکم طور برستنقل رفارکا حال ہو۔

ایسے پہلے سنقل عمل کا عم 158 میں ایک سر وسالہ اطالوی الرے تیلیلو کیلیلو کیلی اس وریافت کے وقت وہ پیسا کے پیخڈول میں خدمات سرائجام وے رہا تھا۔ ہوا کے جمعو گول سے جملار سے لینے فانوس نے اس کی توجہ اپنی طرف منعطف کروائی ۔ بغور و کھنے پر پید چلا کہ بھی وہ چھوٹی قوس میں جملار لینا ہے اور کھی ہوی قوس میں کیلیو کے بخس وہ ہن کواس مظر میں ایک بات غیر معمولی نظر آئی کہ جملار چھوٹا ہو یا بوا فانوس کو جلانے کے دوران ایک سے دوبارہ ای مقام پر آئے میں جو دفت لگتا ہے ہر باریکسال رہتا ہے۔ اس نے میدوقت اپنی نبی کی رفتار سے معلوم کیا۔ گھرلوٹ پر اس نے بیدوقت اپنی کے دوران میں سے ایک کو بردا اور دوسرے کو مجھوٹا جملار دید۔ دونوں ایک جیسے دفت میں اپنا چکر کھمل کررہے تھے۔

یداور بات ہے کہ بعد کی زعدگی بیل بھی جب بھی تجربات کے دوران قوت کی پیائش کرنا پڑتی تو اسے نکھتے پانی یا اپنی نیش پر ہی انتھار کرنا بڑا۔ پنڈولم کی بکساں حرکت کو وقت کی پیائش بٹس استعال کئے جائے بٹس ابھی سترسال یاتی تھے۔

ساتبيريا (Siberia)

اگرچہ مشرقی بورپ روس کی وسیع وعریض سلطنت میں شال ہو عمیہ لیکن ایک لمب عرصے تک منگولوں کے زیر تسلط رہنے کی وجہ سے اس نے تعلیمی ترقی ندہونے کے برابر ہوئی سدوس کی مغربی سرحدوں پر جرمن بور اور سویڈ آ با دیتے۔ روس ان میں سے کسی سے ساتھ بھی عسکری مہم جوئی کا متحل نہیں ہوسکتا تھا۔ تا ہم مشرق کی جانب ایسے وسی وحریض تطعات زیبان

134

تے جن میں اس وقت کوئی نا قائل تسخیر دشن موجود نہ تھا اور پھر پہ علاقہ بہت شندا بھی تھا جو عام حالات میں پہر زیاوہ تر خیب و و لنظر تیس آتا تھا۔ فقط اتنا تھا کہ روس کے بور پی شالی علاقوں کی طرح وہاں پچھالیے جا تورموجود تھے جن کی کھالیس آرکئک کی تخت سردی کے مقابلے کی اہلیت رکھی تھی اور اس وجہ سے خاصی تیتی خیال کی جاتی تھیں۔

1581ء یں جب آئرن چارم کا دور حکومت اپنے اختیام کو پیٹی رہا تھا ایک روی خاندان سرو کے لوف (Stroganovs) کا ایک کا سک بریک ٹوٹی دہ ان (Stroganovs) کا ایک کا سک بریک ٹوٹی دی (Stroganovs) کا مورج ایک کا سک بریک ٹوٹی دی ان کی سراد کی ان کا موبار کرتا تھا۔ مشرق علاقوں کی کھوج سے ان کی سراد کیا دوبار کرتا تھا۔ مشرق علاقوں کی کھوج سے ان کی سراد اپنے کاروبار کی دباری دسائل کو وسعت و بناتھی۔ بریک نے اورال کے مشرق میں بر (Siber) تامی آیک مشکول سلطنت وقع کرلی۔ بین نام آگریزی میں سائبریا کی شکل اختیار کر گی اوراسے تمام جائی آیک بنیائی ایشیا کیا جائے لگا۔ بیر فتح آن عمل کا نقطد آغاز ثابت ہواجس کے منتبے میں بالا خرددی بحرالکا الی تک جا پنجے اور وسطی ایشیا کے خاند بدوشوں کو اپنے جنوب اور مغرب میں دھاووں کا سلسلہ بحد کیلئے بند کرنا بڑا۔

1557ء شل سیمینی از 1578ء تا 1578ء شل سیمینی از 1578ء ایر ٹھال کا بادشاہ بن گیا۔ است 1578ء شل مراکش میں مراکش میں مراکش میں مراکش میں اور میدان جگ میں مارا گیا۔ ہیمزی [(Henry) 1512 تا 1580ء] اس کے بعد تخت نظین ہوا اور لاولد مرا۔
سیمین کے بادشاہ ظب دوم نے جو سیمیسٹن کی خالہ کا شوہر بھی تھا 1580ء میں پرٹھال پرجملہ کر دیا۔ یوں وہ سیمین کے ساتھ ساتھ پرٹھال کا بادشاہ بھی بن گیا۔ اس طرح آ تبیر یا جزیر نما (Iberian Peninsula) مسلم جملے کے ساڑھے آ تھی صدیوں بعد مہلی بارمتحد ہوا۔ سمندریا رپٹکیزی مقبوضات بھی سین کے زیر تبلط آ مجھے اور پیطک اپ عروج کو پہنچا۔

1582عيسوى

ر يگورتن كيلندر (Gregorian Calender)

جولیس سیزر کا اختیاد کردہ جو بین کیلنڈر کچھ زیادہ درست شقا۔ اس میں فرض کیا گیا تھ کہ ایک سال 25. 365 ون لمبا ہوتا ہے جبکہ سال 365.2422 فول برمحیط ہوتا ہے۔

آگر سال بالکل درست طور یہ 365.25 ونوں پر مشمثل ہوتو اضافی چوتھائی دن کی کی جرمیال سال کے بعدا کیک دن کے اضافے سے پوری کی جاسکتی ہے بعدا کیا۔ بول 400 سال اضافے سے پوری کی جاسکتی ہے بعنی کہ جرچوتھا سال 366 دن کا ہوگا اور اے لیپ کا سال کہا جائے گا۔ بول 400 سال کے عرصے بین 100 لیپ سال آئیں گے۔

نین اگرایک سال 356.2422 دن امیا ہوتو اس کی امیائی کسر کی شکل میں ہیان کر تے ہوئے است97/400 رائے گئی گئی گئی گئی گئی گئی گئی گئی ہے۔ دن کا شار کیا جائے گا۔ اس کا مطلب میں ہوگا کہ 400 سال کے عرصے میں لیپ کے 100 شیس بلکہ 97 سال آ کیں گے۔ چوکین کیلنڈر میں ہر 400 سال کے بعد تین اضائی دن شامل کئے جاتے رہے اور بہاری تقطاعت اس 400 سال کے بعد تین اضائی دن شامل کئے جاتے رہے اور بہاری تقطاعت دال کے بعد تین اضائی دن شامل کے جاتے رہے اور بہاری تقطاعت دال کے اور جے کو بڑا تھا

130

جبك 1582 ش سد 11 ماري يعني 10 دن يهيلي يرد كيا-

چرج ان معاملات میں بہت زیادہ ملوث تھا کیونکہ مقدل ونوں کا انتصار کیلنڈر پر تھا اور اگر ونوں کا بیکھسکٹا ای طرح جاری رہے تو ایک ون آئے گا کہ ایسٹر سروپوں اور کرمس ٹر ال میں پڑنے گے گا۔ تا ہم کیلنڈر میں اصلاح کی ابتدائی گوششیں ناکام رہیں کیونکہ لوگ ان معاملات میں عام طور پر قدامت پیند ہوئے ہیں۔

تاجم 1582ء تک چرچ کیلئے بیصورتحال نا قابل برواشت ہونے گئی۔ باواریا (Baverian) کے ایک فلکیات وال کرسٹوف کلیویکس [(Baverian) کے ایک فلکیات وال کرسٹوف کلیویکس [(Christoph Clavius) 1537 تا 1612 تا 1612 تا 1588 م] نے اسے افتیار کیا۔

4 اکتوبر 1582ء کو 10 دن سما کت کر دیے محت اور انگلا دن 13 اکتوبر کا شار کیا گیا۔ اس کے بعد ہے کوئی بھی سمال جودو مفرول پرختم ہولیکن 400 پر کھل تقسیم نہ ہوسکے لیپ کا سمال نہیں بنا۔ چنانچہ 1600 عیسوی لیپ کا سال تھا لیکن 1700ء 1800ء اور 1900ء لیپ کے سال شارٹیس کے گئے تا ہم 2000ء عیسوی لیپ کا سال تھا یوں ہر 400 سال میں لیپ کے مرف 97سال آتے ہیں۔

کیتھولک پورپ نے یہ نیا کیلٹر دفورا قبول کرلیا اور بوپ کے اعزاز میں اے گریکوریئن کیلٹر رکانام ویا کیا لیکن تی پروٹسٹنٹ ریائیں اسے قبول کرنے میں قدرے متذبذب تھیں۔ انہیں بوپ کے ساتھ متفق ہونے کے بجائے سورج کے ساتھ اختان فریادہ قابل ترج ففر آتا تھا۔ برطانیہ عظمی نے دوصد بول تک نیا کیلٹر دقول ٹیس کیا جبکہ دوس نے ساڑھے تین سوس ل کے بعد یہ کیلٹر قبول کیا۔ جاپان میں بٹریو بوٹی ٹو بوٹومی (Hideyoshi Toyomi تین سوس ل کے بعد یہ کیلٹر قبول کیا۔ جاپان میں بٹریو بوٹی ٹو بوٹومی (Hideyoshi Toyomi تین سوس ل کے بعد یہ کیلٹر قبول کیا۔ جاپان میں بٹریو بوٹی ٹو بوٹومی ایک بطورایک توم بخیل کی اور تب سے جاپان متحد چالا آر ہاہے۔

1583عيسوى

ماسکونیات(Hydrostatics)

ڈٹمارک کے ریاضی دان سائٹن سٹیون [Simqn Stevin علی 1548 تا620 م] نے ثابت کیا کہ مائع کے اندر کس سٹے پر اس کے دہاؤ کا انتھار مائع کی بلندی اور سٹے کے رقبے پر ہوتا ہے اور برتن کی شکل اس دیاؤ برکمی طرح اثر انداز نہیں ہوتی۔اس دریافت کو ماسکو نیات کی جدید سائنس کی بنیادی وریافت کیا جا تا ہے۔

1583ء میں اگریزی طاح ہم فری گلبرت [Humphrey Gilberd] ہوگاؤنڈ لینڈ کے اس مقام پر آیک آباوی قائم کرنے میں کامیاب ہوگیا جہال آن سینٹ جان ہے۔ بیمقام آیک بڑیرہ ہے جے جان کیبٹ مقام پر آیک آباوی قائم کرنے میں کامیاب ہوگیا جہال آن سینٹ جان ہے۔ بیمقام آیک بیٹے سے دریافت کرچکا تھا۔ (دیکھٹے1497ء) سمتدر پاریے کیلی آگریز نوآ بادی تھی۔

130

1586 عيسوى

اعشاری کسور (Decimal Fractions)

سومیر یوں کے دور سے بی ریاضی و نوں کو کسور کے ساتھ معاملہ کرنے ہیں مشکلات کا سامنا تھ۔ جن سوالات ہیں مورشائل ہوتیں اندین حل کرنے کیا تھا۔ میں سٹیون نے تابت کیا کہ کسور شائل ہوتیں اندین حل کرنے کیا تھا۔ وہن کرنے پڑتے۔ تا ہم 1586ء بیں سٹیون نے تابت کیا کہ کسروں کو بھی معمول کے ریاضیاتی تو اندین کا حصہ منایہ جا سکتا ہے۔ اکائی کے کالم کے داکی جانب دسویں جھے کا کالم اور پھر معمول کے ریاضیاتی تو اندین کا حصہ منایہ جا سکتا ہے۔ اکائی کے کالم کے داکی جا رہے۔ 2 کی جگہ 2.125 اور 2.7/8 کی جگہ کے کا کالم اور علی بذالفیاس۔ چنا نیجہ 2.1/4ء کی جگہ کے 2.125 کی جگہ کی جگہ کے کا کالم اور علی بذالفیاس۔ چنا نیجہ 2.1/4ء کی جگہ کے 2.125 کی جگہ کے گا۔

اس طرح کی اعشاری کمورکا ایک نقف بیہ کہ ان بل سے پکھر فیرختم ہیں۔ مثال کے طور پر1/3-2 کو اعشاری کمور بین 1/3-2 کو اعشاری کمور بین ککھا جائے گا اور کمور بین ککھا جائے گا اور میں ککھا جائے گا اور بین ککھا جائے گا اور میں کہ بادی واعشاری کمور نے کمری حسب کتاب کونہا بیت سادہ بنادیا۔

والترريط [(Virgin Queen تا) 1554 تا 1681 تا 1681 ما مريك بين آبادى قائم كرنے كى كوشش كى ۔ اس نے براعظم كي مشرقى ساحل برطور يقائے شال بين ورجينيا نام كى ايك آبادى قائم كى ۔ آبادى كو بينام المراجة اول كى ۔ اس نے براعظم كي مشرقى ساحل برطور يقائل بين الاجتها ول كى اس نے تاريخه كى اس نے تاريخه كى اس نے تاريخه كى اس نے تاريخه كى اس نے تاريخ كى اس نے تاريخ كى كوشش كى ليكن كى كوشش كى ليكن اس كى دونوں آبادياں ناكام فابت ہوئى ۔ اس كى دونوں آبادياں ناكام فابت ہوئى ۔

10 جولائی 1584 کونیدر لینڈ کے ولیم دی سائیلنٹ (William The Silen) کوفلپ دوم کی ترکیک پرتی کر رواقعا اسکام کرنے والے کیلیے بھاری انعام کا اعلان کردکھا تھ تاہم اہل نیدد لینڈ نے اس کے بیٹے بارس آف ناسوا اجس نے اس کام کرنے والے کیلیے بھاری انعام کا اعلان کردکھا تھ تاہم اہل نیدد لینڈ نے اس کے بیٹے بارس آف ناسوا (Maurice Of Nassan) کی زیر تیادت اپنی بعناوت جاری دکھی۔ بیٹا اپنے باپ کی نسبت زیادہ بہتر فوجی تا در تاریخا۔

1589عيسوي

ارتے ہوئے اجہام (Falling Bodies)

ارسطونے بیان کیا تھا کہ کوئی جہم جتنا بھاری ہوگا اتن تیزی ہے گرےگا۔ اس کا بیدخیال بچھا تنا غیرعظی بھی نیس تھا۔ بالآ خرا کید بھاری جہم کوزیادہ تیزی ہے کیول یے نیس کرنا ج ہے۔ طاہر ہے کہ زمین اسے زیادہ قوت سے اپنی طرف تھنے رسی ہے بھی دہ زیادہ بھاری ہے اور پھراگر کوئی گرتے ہوئے بڑے اور پھر کا مظاہرہ کرے تو فوراً دیکھے گا کہ برکی نسبت پھر زیادہ تیزی سے زمین برگرتا ہے۔

137

یہاں ایک اور مسئلہ میں ہے کہ جگئے اجمام کی حرکت پر ہوا کی دکا دے ذیادہ اثر ذالتی ہے۔ اس رکا دے کو کم از کم کرتے کیا دے خور دایا جائے جو نسبتاً بھاری ہو۔ چنا نچرا کرکوئی خض ایک پونڈ وزنی پھر اور دس پونڈ وزنی پھر کے گرنے کا مشاہدہ کرے تو ہر دو ہر ہوا کی مواحمت کا فرق انتا کم ہوجائے گا کہ اسے نظرانم از کیا جاسکے اور دس پونڈ وزنی پھر کے گرنے کا مشاہدہ کرے تو ہر دو ہر ہوا کی مواحمت کا فرق انتا کم ہوجائے گا کہ اسے نظرانم از کیا جاسکے گا۔ کیا گھر بھر ایک پونڈ کے پھر کی نسبت زیادہ تیزی سے زیبن برگرتا ہے؟

فرض کیا جاتا ہے کہ 1586ء میں سائنس مٹیون (ویکھنے1583ء) نے دو پھڑا ایک بی وقت میں گرائے جن میں سے ایک دوسرے سے زیادہ وزنی تھا اور چاہت کیا کہ دوٹوں زمین سے بیک وقت کھڑائے لیکن بعد میں ملنے والے بیانات سے پید چاتا ہے کہ بیہ مظاہرہ کیبیلیو نے اٹلی میں پیسا کے بیکھے ہوئے مینارسے مخلف اوزان کے پھر گرا کر کیا تھا۔ دولوں کہانیال کی بھی ہوئے میں اورنیس بھی۔

ایک بات بہر حال بینی ہے کہ 1589ء میں کیلیا و نے کرتے پھروں پر بخت معیارات پر پورااتر نے والے تجربات کے ایک سلسلے کا آغاز کیا۔ ایسے اجسام اتنی تیزی سے کرتے تیاں کہ ان کے کرنے کی شرح درست طور پر معلوم نیس کی جاست اور بیر حقیقت کیلیلیو کے زمانے میں اور بھی درست بھی کیونکہ اس وقت تک وفت کے چھوٹے وقفوں کی بیائش کے ورست آلات میں رئیس تھے۔

گیلیلیونے ای لئے پھروں کوعمودا گرانے کے بجائے کرولی اجسام استعال کے اورانییں و طوان سطح پراڑھکا یا۔ سطح جتنی کم و طوان ہوتی تھی پھراتی بی آ بھٹ کی سے کشش تھل کے زیرا ٹرینچ جاتے تھے اوران کے کرنے کی رفزار وقت ک بیائش کے پانی کے قطرے رہنے جیسے ابتدائی آلات سے کی جاسکتی تھی۔ یوں گیلیلیو بودی آسانی سے بیٹابت کرنے میں کامیاب ہو گیا کہ اگر کرے یا کو لے اسے بھاری ہیں کہ ہوا کی مواحت کونظرا عماز کیا جاسکتو و طوان سطح پران کے لڑھکے کی دفرارایک ی رہتی ہے۔

اس نے یہ بی ٹابت کیا کہ جب ٹلف گیند ڈھوان کے سے پچاڑ ھکتے ہیں تو ان کی رفآر میں ہوتے والا اضافہ
یکساں شرع سے ہوتا ہے لین کدان کی رفآر ش کشش تقل کی منتقل توت کے باصث کیساں شرح سے اضافہ ہوتا ہے۔
ان مشاہدات نے ایک اور اہم مسئلہ بھی طے کر دیا۔ ارسطوکا خیال تھا کہ بھی جسم کو حرکت میں رکھتے کیلئے اس پر مستقل طور پر قوت لگاتے رہنا پڑے گا۔ ایک بار پھراس کی بات بقا ہر مشاہدات پر پوری اثر تی تھی۔ اگر کسی جسم کو فرش پر لڑھکا یہ جائے تھا۔ ایک جسم کو فرش پر لڑھکا یہ جائے تھا۔ اگر کسی جسم کو فرش پر لڑھکا یہ جائے تھا۔ ایک جس کے اس کر کست میں رکھتے کیلئے آپ کو اسے متو اثر دھکیلانا بڑے د

اس وجہ سے میصوں کیا جاتا تھا کہ سیاروں کی زمین کے گردایدی گردش کا سبب بیہ ہے کہ فرشنے ان سیاروں کو متواتر وکی رہے ہوں کہ درجکنے درمیان رکز ختم کر دی جائے تو ایک مرتبہ دھکنے والے کے درمیان رکز ختم کر دی جائے تو ایک مرتبہ دھکنے جانے کے بعد جسم پرمتواتر قوت نگائی جائے جیسا کہ کشش تھل کی صورت میں جانے کے بعد جسم کی رفتار متواتر بوھتی جلی جائے گی چنا نچہ اب سیاروں کی ابدی گردش کیلئے فرضی فرشتوں کی ضرورت ہاتی نہیں دی تھی۔

130

متحرک اجسام پرکیمیلیو کے جریات استے موثر اور متاثر کن تھے کہ اسے عوماً جرفی سائنس کے بانی ہونے کا اعزاز دیا جاتا ہے بیاور بات ہے کہ پہلی بار ایسے جربات کیلیلیو نے جس کئے تھے۔تقریباً تین صدیاں بس پیٹر سیرے کرینس بہ تجربات کرچکا تھا تا ہم وہ ان سے درست استنباط کرنے میں ناکام رہا تھا۔

رحز بني كامطالعه (Cryptonalysis)

رمزی یا خفی تری کی اشارے تقریباً است بی قدیم ہیں جنٹی تحریر بجائے خود۔ بالآخر دموز شنای کیلئے سوائے اس کے اور
کیا در کار ہے کہ افغاظ یا حردف کو پہلے سے طے شدہ کی الی سیم کے تحت تر شب تو دے دیا جائے یاکسی ایک کی جگہ دوسرا لفظ کے بیا جاتا ہے۔ فیرمتعلقہ لوگ ایسی تحریر ہے کوئی مطلب اخذنہ کر پاکیس کے کیکن جن کے ما بین ان رموز پر الفاق پایا جاتا ہے دہ اے باتا سانی بڑھ لیں گے۔ بیس خفی تحریر یا رحر نگاری (Cryptogram) وجود میں آئی۔

رموز بنائے جاسکتے ہیں قو انہیں قو رائی جاسکتا ہے اور جول جون سال گزرتے سے رموز تگاری میں ہونے والی تی اختر اعات کے باعث رموز کھائی کیلئے زیادہ سے زیادہ بہتر طریقے وضع ہوئے گئے۔ اس کی آیک اولین مثال 1589ء میں اختر اعات کے باعث رموز کھائی کیلئے زیادہ سے زیادہ بہتر طریعی وضع ہوئے گئے۔ اس کی آیک اولین مثال 1589ء میں اختی ہے جب فرانس ایک فائد جنگی کے آخری مراحل میں تھ بہتر کی سوم [(Henry III) 1556 بھول کوئی براہ راست وارث نہیں تھا۔ جائیتی کے اصولول کے تحت اس کے بعد تحقت و تاج کا وارث اس کے دور کے بچا زاد بہتر کی آف نیورے [(Hugunet) تھا اور نیورے آئیل کے ندمرف فرانسی کی تھولک بلکہ تین کا قلب دوم کھی اس کا سخت تخالف تھا۔

فلپ دوم رمز تگاری کمید جو رموز استعال کرر با تھا انیس آیک فرائیسی ریاضی دان فراکنوس وائے (Viete فلپ دوم رمز تگاری کمید جو رموز استعال کرر با تھا انیس آیک فرائیسی کام ویٹا (Viete تا 1603 ویا 1540 (Viete تا 1603 ویا 1540 ویٹا جو استخدی کی اف نے نوری کمیل کام کرر با تھا وہ 1589 ویٹا فلپ دوم کے پیٹا اے کی رمز کشائی میں کامیاب ہو گیا۔ اس تقیقت سے بن فرر کھوں کا میاب ہو گیا۔ اس تقیقت سے بن فرر کھوں کی بور ہی ہو آئی ہور ہی ہے فلپ دوم نے پوپ سکسٹس پیجم (Pope Sixtus V) ہو آئیس کا میاب کرنا پڑے دوم نے پوپ سکسٹس پیجم ایک کی کر فرائیسی سقلی علوم استعال کررہے ہیں اور انیس لاڈ آ آسانی عذاب کا سامنا کرنا پڑے گا۔

بنائی کی مشینیس (Knitting Machines)

اگرینتی اس طرح کی ہوکہ ہاتھوں کومسلسل زبین رہنمائی فراہم ندکرنا پڑے اور ایک ہی عمل بار ہارد ہرایا جائے تو ایسے آلات بنانائمکن ہے جو ہاتھوں یا یا وُس کی حرکات کی تقل کر سکیس۔

جود اوسلم ایک شین بتائی ہو میں جری سے واسلم ایک شین بتائی ہو [1610 1550 (William Led کے ایک ایک مشین بتائی ہو المحصول سے بنتی کرنے والول کے مقابلے بیل زیادہ تیزی سے بتائی کا کام کرسکتی تھی۔ اس مشین کوشا کنگ فریم (Frame کا کام دیا گیا۔ اس مشین سے حاصل ہونے والا فاکرہ بی اس کاسب سے بوا نقصان تھا۔ بوے پیانے پراسے زیراست مال دیا جانے کی صورت میں دی بتائی سے روزی کانے والے بہت سے لوگ بیروزگار ہوجائے۔ اس وجہ کو بنیاد

135

بناتے ہوئے انگلینڈی ملکہ ایلز بخداول نے لی (Lee) کواس مشین کے حقوق دینے سے اٹکار کر دیا۔اس پر لی (Lee) اپنی مشین کوفرانس کے کیا جہاں اسے ضروری معاونت میسرآ متی۔

الگینڈیں کی سے تجربے سے کہلی بار فیکنا لوتی کی ترقی سے بیروزگاری ہیلنے کے خدشے کے ویش نظر تنظیکی ترقی میں ست راقاری کی ایک مثال سامنے آئی۔ خیال رہے کہ تنظیکی ترقی جتنی ملاز شیں آو ڈاکرتی ہے اس سے کین زیادہ پیدا کر آ ہے لیکن اس دوران ایک تکلیف دہ بحران سے گزرنا پڑتا ہے۔ کسی بھی انسانیت نواز حکومت کو اس بحرانی دورا ہے میں نقصان الحانے والوں کی مدرکرنی جائے تا کہ معاشرے میں استحام برنر اررہے اور معاشرہ تکلیکی ترقی سے استفاوہ کر سکے۔

1568ء میں سکاٹ لینڈ کے امراء نے بعناوت کردی اور اپنی ملکہ میری کوسکاٹ لینڈ سے انگلینڈ میں وکلیل دیا۔ اس کی دجہ پتنی کہ اسراء گی اکثریت پرولسٹنٹ تنی جبکہ ملکہ کیتنولک چرچ کی چیروکارتنی۔انگلینڈ کی ملکہ ایلز بھواول نے میری کو تاحیات قید میں رکھ۔ اس کی دجہ بیتی کہ میری ان سازشوں کا مرکز تنی جن کا مقصد اسے ایلز بھے کی جگہ انگلینڈ کی ملکہ بنا ناتھا۔ بالآخر 8 فروری 1587ء کو ایلز بھے نے اس کا سرقلم کروا دیا۔

اس پر شتعل ہو کر تیبن کے قلب دوم نے 132 جہازوں پر مشتل ایک جیزہ (نا ٹائل گلست آرمیل) ردو بادانگلتان پر تسلط کیسے بھجا تا کہ انگلتان برنیدرلینڈ میں موجود ہسیانوی فوج کے حیالے ومکن بنایا جاشکے۔

اگریزی چہاز جہامت میں چھوٹے اور تعداد ہیں کم خے کین آئیس حرکت ویتا اور ستعال ہیں لا تازیا وہ آسان تھا اور پھران کی تیادت فرانس ڈیک اور جان ہا گئر[John Hawkins) تا 1532(اور جان ہیں جنہوں نے پھران کی تیادت فرانس ڈیک اور جان ہا گئر[English Channeb) تا میں شدید طوفان اس صدی کی کواپٹی مہدرت سے پورا کیا۔ علاوہ ازیں اس وقت دودیا والگتان (English Channeb) میں شدید طوفان اٹھ کھڑا ہوا جس نے ایک طرف بھاری بحرکم ہیا توی جہازوں کو زیادہ نقصان پہنچایا جبکہ ان کے مقابلے میں انگریزی جہازوں کو کوئی خاس تقصان نہ پہنچا کمونکہ ان کے پاس بناہ لینے کواپٹی بندرگاہیں موجود تھیں۔ بالآ فر 8 اگست 1588ء کو آرمیڈا کوئلست ہوئی اور سمندروں پر ہیا نوی تساط نم ہوگیا۔ اس واقع کے بعدے انگلینڈ سمندروں ہیں حسب خواہش در مانگا تھا اور در حقیقت ہی ہوا۔ آگل ساڑھے تین صدیوں تک سمندروں پر برطانیہ کریہ کی محکم انی رہی۔

1588ء میں عماس اول (1571 تا1679ء) فارت کا ہوشاہ بنا۔ ساسان یے کے ڈیڑھ ہزار برس بعد فارس میں بننے والی بیرسب سے منبوط حکومت تھی۔

1590عيسوى

څردینن (Microscopes)

یقینا لوگوں کو بہت پہلے ہے چل کیا ہوگا کہ ایسے طریقے موجود ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے چیزوں کوان کے اصل مجم سے بردا کر کے دکھا تا ہے۔ اصل جم سے بردا ویکھا جا سکتا ہے۔ کھاس کی چی پر شہنم کا قطرہ اپنے بیٹے موجود ہے کی سطح کوامسل سے بردا کرکے دکھا تا ہے۔ شکتے کے گولے بھی اس طرح کے دویے کا مظاہرہ کریں کے۔اس طرح کی اشیاء سے زیادہ تر واسطہ عینک سرازوں کو بردتا تھا

140

كيوتك محدب عدست جودوركي هينكول بين استعال جوت تحفيج جيزول كوبيزاكر ك وكعات تفيد

ال دور میں نیررلینڈ میں عیک سازی کی صنعت دن بھر میں سب سے زیادہ عروج پرتھی۔ ایک ڈی عیک ساز زکاریکس جینس اور میں نیررلینڈ میں عیک سازی کی صنعت دن بھر میں سب سے زیادہ عروج پرتھی۔ ایک عدسہ کی شے کی خامت ایک خاص صدتک بوسل کر دکھا تا ہے تو دوعدسوں کو میں جسامت اور بھی زیاوہ بردھا کر دکھ فی چاہئے۔ اس نے ایک جسامت ایر بھی زیاوہ بردھا کر دکھ فی چاہئے۔ اس نے ایک میں کی سے دومر دل پرمحدب عدسے (Convex Lenses) رکھے اور اسے پیٹر چا کہ قومت کی بریش خاصی بہتری آئی ہے۔ یہ بہتری کھی آئی تا بل ذکر ردھی گی ہے والی خورد بیوں نے بہتری کھی ایک اور اس کی جگہ لینے والی خورد بیوں نے میاتیات کی ونیا میں آئی اب بریا کر دیا۔

1591عيسوي

الجبركي علامات (Algebraic Symbols)

ال وقت تک ریاض وان مقدارول کے باہمی تعلق امر مسائل کو الفاظ میں بیان کرتے چلے آ رہے تھے کیونکہ انہیں کی ایک طریقہ معلوم تھا۔اس لئے اکثر و پیٹٹر ریاضیاتی سوالات عبارت کی شکل میں ہوتے۔ یوں انڈیں طل کرتے ہوئے انڈی خاکہ میں موقی۔

رمزکش ویٹا (Vieta) نے مستقلات اور نامعلوم یاصل ملاب مقدارون کوتروف مجھی کی طامات ویٹا شراع کروی اور
ایوں ہمارے پاس الجبرے بیس مستعمل ہلاور لا واقل ہوئے۔1591 ویٹس اس نے الجبرے پر آیک کتاب کہ بیس کا طرز
عبارت اس طرح تھا کہ'' ج کا بالک سکول' طالبعلم اے پہلی نظر بیس الجبرے کی کتاب کے صور پر شناخت کر لے گا تحریر کی
تاریخ بیس تصویری رسم الحظ ہے حروف تک کی ترتی کو جو اجمیت حاصل ہے یا گفتی بیس روٹی احداد سے مربی احد و تک سفر کو جو

1592عبسوى

تقرما میٹر (Thermometer)

مرم ادرمرد کا تصوراتنائی قدیم ہے جتنا کہ خودانیا دیت۔ کی چیز کے تعلقہ ایا گرم ہونے کیلئے اسے چھونا بھی ضرور کی نہیں ہوتا۔ اکثر و پیشتر اس کے نزویک ہاتھ لے جانے سے بی جمیں اندازہ ہو جاتا ہے کہ کوئی جسم دوسرے سے کتنا گرم ہوتا۔ اکثر و پیشتر اس کے نزویک ہاتھ لے جانے سے بی جمیں اندازہ ہو جاتا ہے کہ کوئی جسم دوسرے کتنا گرم ہے۔ لیکن اس طرح کے احساسات اس وقت ہے فاکدہ ٹابت ہوتے ہیں جب درجہ حرارت میں معمول سرفرق بھی اہمیت کا حال ہو۔ مثال کے طور پراگر ایک ون ہوا ہیں تی زیادہ ہوا ور دوسر اون خلک لیکن دونوں کا درجہ حرارت کیاں بھی ہوتو تی والا دن جمیں زیادہ کرم محسوں ہوگا جیکہ آگر ہوا چل رہی ہوتو ای درجہ حرارت پردان قدر سے خطرہ موس ہوتا ہے۔ بدلے بلکہ اس میں ہیں ایک ایسے بدلے بلکہ

141

ال شن آنے والی بہتدیلی قائل پیائش ہی ہو۔ ال طرح کے مظہری کوشش کرتے والا پہلافض کیلیلیو تھا۔ اس فے شخصے کا ایک بلب لے کراس میں سے ایک بھی ہو۔ اس طرح کے بلب کو گرم پانی سے بھرے ایک برتن میں رکھا۔ جب بلب کے اندر کی ہوا بھی شخت کی باکرم ہوتی اور ساتھ بی فی کے سے درجہ حرارت کے بدلنے پر بلب کے اندر کی ہوا بھی شخت کی یا گرم ہوتی اور ساتھ بی فی کی سطح بھی نالی میں اور یا بیچے چڑ کیں۔ نالی میں یا فی کی سطح سے درجہ حرارت کا اندازہ کی حاسکتا تھا۔

بیآلہ پکھاتا کارگرنیں تھا اور اس کے متائج بھی زیادہ معتبر نہ تھے۔ اس کی وجہ بیہ ہے کہ نالی بیں پانی کی سطح صرف درجہ حرارت ہی نہیں بلکہ پانی پر کرہ ہوائی کے دیاؤ سے بھی اوپریا ہے ہوسکتے تھے۔ بہر کیف اسے پہلاتھر مامیٹر قرار دیا جاسکتا ہے۔ (تھر مامیٹر کا لفظ جس یونانی لفظ سے ماخوذ ہے وہ حرارت کی پیائش کیلئے استعال کیا جاتا ہے۔)

علم آ اوقديمه (Archaeology)

کوہ ویسودیٹس (Vesuvius) کے وائمن علی آباد جنوبی اٹلی کے دوشم 24 آگست 79 عیسوی علی آتش فشال کے ا اجا مک بھٹ بڑنے سے لاوے اور راکھ کے نتجے وب گئے تتھے۔

بعدرہ صدیوں تک میشر انسانی آئے ہے اوجھل رہے تی کہ ایک اطالوی انجینئر ڈومینیکو فوٹانا [Domenico] بعدرہ صدیوں تک میشر قوانانا [1543 Fontana میں ایک کا آفاز کیا۔اس کا مقصد ایک آپ گزرگاہ کی تغییر تھا۔اس کا محدوران ترکورہ بالا خبروں کے کھنڈرات دریا ہے ہوئے۔

اس دریافت سے بیلیتین پختہ ہوگیا کہ ماضی کا کیجہ حصہ محقوظ ہے جس پرحال میں بھی تحقیقات کی جاسکتی ہیں۔ مزید اکی صدی تک ماضی کے مطالعے کے خصوصی مقاصد کے باوجود کھدائی نہ کی جاسکی لیکن اس کے باوجود موضوع مطالعہ زیرخور ربا۔ چنانچہ اس دریافت کو جدید مطالعہ آ فارقد بھہ کی ابتداء خیال کیا جاسکتا ہے۔

1596عیسوی

ايسك انڈيز (East Indies)

ہیانوں آرمیڈا کی فکست کے بعد الل نیر لینڈ کے دب بڑھ گئے اور وہ ذیادہ تیزی سے لڑنے گئے۔ یہا مر ملک کے شائی پر واسٹنٹ نصف میں خصوص سے بچ ٹابت ہوا اور نینجیاً لیک ملک ڈی ریپبلک کے نام سے وجود میں آیالیکن ملک عنوبی نصف کیتھولک اور بسیانوی مقبومات میں شامل رہا ہے ہیانوی نید لینڈ بیٹی (Spanish Netherland) کہ جاتا دہا۔ ڈی اپنی بحری طاقت بردھاتے بیلے جا رہے تھے اور بحری تنجارت کے باعث ان کی دولت میں بھی اضافہ ہو رہا تھا حالا تک سندر یار اوسیعات کے سلط میں بسیانوی فوجی انہیں ہراس کرنے کی گوشش کرنے رہے۔ ڈی اکثر و بیشتر ان طاقوں میں جھائے اور بر تکال کیلے مختص خیال کے جاتے تھے (اور ان دونوں ملکوں پر قلب دوم کی حکومت مالاقوں میں جھائے اور پر تکال کیلے مختص خیال کے جاتے تھے (اور ان دونوں ملکوں پر قلب دوم کی حکومت مالاقوں میں جھائے اور پر بیبلک کے لوگ کیشولکوں اور ہسیانوں کے فلاف بی نہیں تھے بلکہ انہیں دم کی بھی شرورت تھی۔

144

اس کے 1596ء میں واندیزیوں لیعنی الی وی نے سافرا کے یک جرمرے پالم بنیگ میں ایک کارخاندقائم کیا بیدعلاقد آج ایسٹ انڈیز کولاتا ہے۔اس جزمرے پروائندیز یوں کا تسلط سمندر یاروائندیزی سلطنت کا نقط آغاز ہو۔ ہوا۔

يائی(Pi)

قدیم بونانیوں کے بال پیچھی مسائل نہایت مقبول ہے جن میں سے ایک دائرے کومر بنے کی شکل وینا تھا۔ بیخی کہ
ایک مخصوص رقبے کا دائرہ دیا گی ہوتو اسے استے ہی رقبے کے مربع میں تحویل کرنا۔ اس مسئلے کے حل کے ساتھ مخصوص شرائط
میں سے ایک بیتھی کہ آپ صرف ایک بیانداور پرکا راستعال کر سکتے تھے۔ دومرے الفاظ شرک کی تصوص رقبے کے دائرے
کوائی رقبے کے مربع میں تحویل کرنے کیلئے آپ مرف دوآ لات استعال کر سکتے تھے ایک وہ جس کی مدد سے میدھا تھا تھیں یا
جا سکے اور دومرا وہ جس کی مدد سے ایک خاص نقطے کے گردہ تی قوس لگائی جا سکے اور پھر آپ کو بیسارا کام پھر محدود مراحل
میں مرائع ام دینا تھا۔ بذشتی سے اہل ہونان بیمسلم مل ذکر سکے۔

لین ال مسلے پرکام کرتے ہوئے آئیں دائرے کے جیط اور اس کے نصف قطری لہا کیوں کے مابین موجود تا سب واسط پڑا۔ دائرے کے محیط اور اس کے نصف قطر کے ورمیان تناسب کو آج ہم پائی (Pi) کے نام سے یاد کرتے ہیں جو ایک بونانی حرف ہے۔ کسی بھی دائرے کے قطری پیائش کریں اور پھرایک فوری لے کر دائرے کے محیط کے ساتھ ساتھ لیب وی فوری کو سید معاکریں اور اس کی پیائش کریں۔ بون آپ کے پاس کی بھی دائرے کے محیط کی لمبائی نکل آئے گیا۔ آپ کو بعد چلے گا کہ دائرہ چا ہویا جونا اس کا محیط اس کے نصف قطرے تین گناسے قدرے ذیا دہ ہوتا ہے لیکن محیط اور نصف قطرے تین گناسے قدرے ذیا دہ ہوتا ہے لیکن محیط اور نصف قطرے تین گناسے قدرے ذیا دہ ہوتا ہے گئا ور نصف قطرے تین گناسے قدرے ذیا دہ ہوتا ہے لیکن محیط اور نصف قطرے تین گناسے قدرے ذیا دہ ہوتا ہے گئا ور نصف قطرے قطر کے تین گناسے قدرے ذیا دہ ہوتا ہے گئا ور نسب کیا ہے؟

ال درست تناسب کی پیائش کے طریقے جیویمٹری میں بھی موجود بین اور 260 قبل میں میں ارشمیدش (Archimedes)
نے بینسید 142 و قرار وی تھی۔ ابتد کی صدیوں میں زیادہ درست قبیتیں بھی مصوم کی جاتی رہیں۔ حتی کہ 1596ء میں وائند یزی دیافت فان کیون [1610 کی ایک الیک الیک قبیت دریافت کی جو وائند یزی دیافت کی ایک الیک الیک الیک قبیت دریافت کی جو مصور میں معاملت تک درست تھی۔ (اپنی زعر کی کے اداخر میں وہ اس قبیت کو 1613 عشاری مقاملت تک لے میں۔

اگر چہدیہ قیت بھی بالکل ورست قرارتین وی جاسمی لیکن بدورست کے اتن قریب تنی کہ سی بھی معیار کے معقول حساب کتاب میں پائی کی بیہ قیت لگا کر ورست نتائج حاصل کے جاسکتے تھے۔ چنانچ کملی مقاصد کے بیش نظر دیکھا جائے تو لا دلف پہلافتض تھا جس نے بائی کی ورست قیت معلوم کی (آئ جمی جرمنی میں بائی کی قیمت بعض اوقات لڈولف نمبر کہلاتی ہے۔) اس کے بعد سے آج تک بائی کی قیمت میں وہ کے بیس گر کہلاتی ہے۔) اس کے بعد سے آج تک بائی کی قیمت میں وہ کے بعد آئے والے اعشاری اعداد یہت زیادہ ہو سے ہیں گر اس کے بادجود ہم اس کی اصل قیمت احداد میں حاصل نہیں کر سکے۔

واندیزیوں نے شال مغربی گررگاہ کی الماش شروع کر دی۔1594ء میں ایک واندیزی طاح ولیم بیریشن ایکسٹرڈم سے رواند یوا اورمغربی روس کے شال میں تھیلے سمندر کی وسعتیں کو حیث لگا۔ میستدر آج اس کے اعزاز میں بھیلے سمندر کی وسعتیں کو جنے لگا۔ میستدر آج اس کے اعزاز میں بھیرہ بیریشن کہلاتا ہے۔1596ء میں اس کی نظر دو بوے جزائر فوواید

144

(Novaya) اور زیملیا (Zemlya) پر پڑی ہے اس سے قیشتر کس اہل یورپ نے ندویکھا تھا اور آئ (1993ء تک) یہ برے موویت ہوئین کا حصد ہیں۔ اس کے جہاز کو 9-1596ء کے سرما شس سروی کی شدت کے باعث نو وایا زیملیا شس بناہ لیما پڑی فرد بیر منتش اور ایک کیمین ہوائے جہاز پر ہی رہے جبکہ عملے کے پتدرہ ادکان جزیرے پراتر گئے۔ آرکنگ کے سرما کوسطی مطامت گزار لینے والے یہ پہلے بور کی کھوجی تھے۔

1597عيسوي

ازمنیٰ وسطی کی الکیسیا (Medieval Alchemy)

از منی وسطی کے کیمیا وان حسب منشا و کامیابیاں حاصل ند کرسکے۔ ندتوسیسے (Lead) سے سونا بنا سکے اور ندبی آب حیات (Alexir Of Life) تاہم ان کے کام کوکی طور پر لیافا کدو ہمی قرار نہیں ویا جاسکیا۔

7597ء کے ایک جرمن کیمیا دان اینڈریو لی باد [Labavins میں انگیمیا نامی ایک ایک جو اور انگیمیا نامی ایک جو اور کارناموں کوظامعتا بیان کرتی تھی۔ برہلی کتاب ہے جو کیمیاء کی روی کتاب کا مستقب ہے۔ اس کا مستقب ہے اس کے اور کارناموں کوظامتا بیان کرتی تھی دیگہ باویکس ہے اس کا این دیگہ باویکس ہے تا ہے کہ بجائے سے زیادہ معروف تھا۔ اپنے چی رووں کے برکس لبادیکس نے اپنی تحریر میں رحزیت یا سریمت سے کام لینے کے بجائے وضاحت کو چیش نظر رکھا۔ انگیمیا سے تعلق رکھنے واللہ یہ پہلا ہم من تھا جس نے تمک کے تیز اب اور ماء المعلوک (Aquaregia) کی تیار کی تیز اب اور ماء المعلوک (Aquaregia) کی تیار کی کے متعلق ہدایت بھی درج کر دیں۔ موفر الذکر یعتی ماء المعلوک کندھک اور شودے کے تیز اب کا ایسا طاقتور کھلول ہے کہ شاہی و مات سونا بھی اس میں حل ہوجا تا ہے۔ لبادیکس کی کتاب تقریباً میکھنے ممال بعد وجود میں آنے والی جدید کیمیا کی چیش دونارت ہوئی۔

اں وقت ہندوستان ہرا کبر(1542 تا605 ء) کی حکومت بھی۔ وہ مغل خاندان کے تیسرے حکمران کی حیثیت سے 1556ء میں تخت نشین ہوا۔ اس نے اپنی انظامی صلاحیتوں کی مدوسے تقریباً سارے ہندوستان کو متحد کرنے میں کامیا بی حاصل کی۔

اگرچہ انگلینڈ تقریباً چارصدیوں ہے مشرقی آئر لینڈ میں قدم جمائے ہوتے تھا لیکن وہ پورے ملک پر قیصنہ نہ کرسکا تھا۔ آئر چہ انگلینڈ تقریباً چارصدیوں ہے مشرقی آئر لینڈ میں ان بھوٹ پڑی۔ اس بھاوت کی تیادت صف اوٹیل ا تھا۔ آئر لینڈ کے باشندوں کی بے شار بھاوتوں میں سے ایک 1597ء میں بھوٹ پڑی۔ اس بھاوت کی تیادت صف اوٹیل اوٹیل میں ماہر کے بالل میں 1540 (Hugh O Neil) کے ہاتھ میں تھی۔ بیاز بھے نے اپنے نااہل میں وائل آف ایسکس رابرٹ ڈیورکس آل میں مطابق وہ ناکام رہا۔

1600عيسوي

144

زمين بطور مقناطيس (Earth as Magne)

اگرچ دقطب نما تقریباً پانچ صدیوں سے زیراستعال تھا لیمن میک کوم ندتھا کہ بیٹھال کی طرف اشارہ کیوں دیتا ہے۔ انگر پر طبیب اور طبیعات دان ولیم گلبرث[Solliam Gilbert تا 1503 م] نے اس پرکی آ زمائش تجربات کے اور '' دربیان مقناطیس'' (Concerning Magnet) کے نام سے 1600ء میں چھپنے والی اپنی کتاب میں ان آ زمائش تجربات کومفصل بیان کیا۔

مثال کے طور پرسب سے پہلے اس نے اس عمومی رائے گی آ زمائش کی کہ بہت متنا طبیعت تیاہ کر دے گا جیکہ الماس لیتی ہیرا سے پیدا کرتا ہے۔ اس نے معناطیس لیسن کے ساتھ درگڑ المیکن اس کی متناطیس بند پر کوئی اثر ند پڑا۔ اس نے عام لوے پر الماس لیتی ہیرارگڑ المیکن وہ متناطیس نہ بنا۔ آزمائش کے دوران اس نے احتیامی تدابیر کے طور پر بیمظا ہرے بچھ لوگوں کے سامنے کئے تاکہ بتائج کی شہادت میسر رہے۔

لیکن اس کا اہم ترین کام بیرتھا کہ اس نے لوڈسٹون (متعناظیسی پھر) کا آیک گلوب بنایا۔ گھردہ بیر ٹابت کرنے میں کامیاب ہو کیا کہ اس کروگی متعناطیس کے قطبین بھی موجود ہیں اور اگر ایک قطب نما اس کے قریب لایا جائے تو اس کی سوئی اس کے شاب کی طرف اشارہ کرے گئے۔

مزید برآن جب اس نے معناظیمی سوئی کوعوداً رکھ کرسر کئے دیا تو جو مشاہدہ دیکھنے میں آیا اے ہم آج متناظیمی جھاؤ (Magnetic Dip) کا نام دیتے ہیں۔اس مظہر میں سوئی کارخ معناظیمی جسم کے محود کے متوازی ہوتا ہے۔در مشافت اگر تظب نماکی سوئی کو مقناظیمی تھاؤ کا چہلا مشاہدہ انگریز طاح رابرٹ نارس نے 1576ء میں کیا۔)

گلیرید نے متبجہ افذ کیا کہ قطب نما کی سوئیوں کے اس طرح کے طرز عمل کی مجہ یہ ہے کہ زیمان سجائے خود ایک بہت بردا مقناطیس ہے۔

فرانس کے بیعری چہارم نے جو آل ازیں بیعری آف نیورے تھا 1558ء میں (Ediet Of Nantes) کی روہے ہوگانا تیول کو پیچے مضوص شہروں اور تصبول میں فرہبی آزاوی وے دی۔ 8 و 1 1ء میں جایان کے باوشاہ بڈیوٹی اوشاہ بڈیوٹی (Hideyoshi) کا انتقال ہو گیا۔ دور حکومت کے آخر میں کوریا ہے گئے کرنے کی کوشش میں دونا کام رہا۔ 1600ء میں ایا سوا (Shogun) کا انتقال ہو گیا۔ نودکوشوکن (Shogun) بعن چیف ملٹری کما تڈر کے طور پر منوالیا۔ اس کا تعلق توکوگاوا (Tokugawa) برادری میں رہی۔ وہ اپنا وارائکومت کی تو

اطالوی فلفی جورڈینو پروٹو[(1621 1548 (Jiordano Bruno) کے مشیر مکان کی امتناہیت اطالوی فلفی جورڈینو پروٹو الے متابیت متحرک زمین اور ایٹوں میں جی حوالے سے فلونیس تمالیکن اس دور کے متحرک زمین اور ایٹوں میں جو اسلامی متحرک و با آواز بلنداور بغیر کی مسلحت کوشی کے بیان لقدامت پہنداسے برداشت نہ کری سے اوروہ بھی ان کے خلاف ایک ففرت کو با آواز بلنداور بغیر کی مسلحت کوشی کے بیان

140

کرتا چلا گیا۔اسے موت کی دھمکیاں دی گئیں لیکن اس نے دکھنے سے اٹکار کر دیا۔17 فرور 1600ء کواسے ایک الاؤٹیں جلا کر ہلاک کر دیا گیا۔ اس کی موت نے خصوصاً کیتھولک اقوام میں سائنسی چیش رفت پر کیکیا دینے والے اثر ات مرتب کئے۔

1603عيسوى

ور پیرول کے والو(Vein Valves)

جب کوئی شریان کئی ہے تو خون بوئی تیزی سے بہتا ہے۔ اس بہاؤ میں کہی تیزی اور کہی کی آتی ہے۔ کی شریان سے نگلنے والا فون اس وقت انجیل کر ٹھا ہے جب ول کی وھڑ کن کے دوران ول سکر رہا ہوتا ہے۔ چنا نچدا تا تو واضع ہو چکا تھا کہ ول جسم میں خون کو دھکیا اور گروش دیتا ہے۔ 180 عیسری میں خون اور ول سے متعلق کیلن نے جو نظریات ویش کے شے انہیں ابھی تک ایک عقیدے کی طرح تشیم کیا جارہا تھا۔ بنا نیوں کی اس علمی ورفات کے مطابق جگر میں بیدا ہونے والا خون ول میں جا تا اور بول بیجسمانی یافتوں میں صرف ہوتا۔

یدورست ہے کدول دو پہوں پر شمل ہے جن کے درمیان ایک موٹی عضلاتی دیوار ہے نیکن تاحال بیڈیں مجھا جاسکا افعا کہ آخر دو پہوں کی کیا ضرورت ہے۔ گیلن نے نظریہ بیش کیا تھا کہ دو پہوں کو جدا کرنے والی اس دیوار میں نظرندآنے والے تہایت باریک سوراخ بیں جن میں سے گزر کرخون ایک سے دوسرے پہپ میں جاسکتا ہے اور اس لئے مید دولوں پہال کر درامسل ایک ہی پہی بنتے ہیں۔

1603ء میں ایک اطالوی طبیب کیرولیموفیر کی [Grolamo Fabrid] نے ٹاگول کی دربیدوں کا مطالعہ کیا اورا سے بید چا۔ کران بل میگر کیک وائوہ وجود ہیں۔

اتنا تو دامنع تھا کہ دالد فون کو ہے کی طرف بہنے سے باز رکھتے ہیں۔ چلنے کے دوران پیٹوں کی حرکت سے ناگوں کی دریدی سکڑ کرخون پرادیری طرف زور لگائی ہیں کیونکہ دالوی دجہ سے خون نے کی طرف نہیں بہسکا۔ اس کا مطلب بیہ تعالی دیک کہ را تک کی در بدول ہیں تون مرف دل کی طرف حرکت کرسکا ہے۔ تا ہم بیسائنسدان جوابے اطالوی نام کے لاطنی دیک نیر بلسنس (Fabricius) سے زیادہ معروف تھا مجملین کے نظریات کے خلاف نتائج افذ کرنے کی جرات نہ کرسکا۔ نیر بلسنس (Fabricius) سے زیادہ معروف تھا مجملین نے بغادت کی تاکہ کوشش کی اوراسے موت کی مزاوی گئی۔ 1601 میش ایکز جو بھی پیٹالیس سرل کومت کرنے کے بحد مرائی ۔ بہت سے موزمین اسے انگلینڈی تاریخ میں کامیاب ترین طکہ کروانتے ہیں۔ بعدازاں اس کے کزن سکاٹ لینڈ کی طک میری کے بیٹی سکاٹ لینڈ کے جمزششم [James VD] کروانتے ہیں۔ بعدازاں اس کے کزن سکاٹ لینڈ کی طک میری کے بیٹی سکاٹ لینڈ کے جمزششم [James VD] سے کو مندی کی بنیاد رکھی ۔ 1602ء میں اگریز طاح پارتھولومیو (متونی 1607ء) نے شالی امریکی ساتل کا وہ صد دریافت کیا جے آئی نیاد رکھی ۔ 1602ء میں اگریز طاح پارتھولومیو (متونی 1607ء) نے شالی امریکی ساتل کا وہ صد دریافت کیا جے آئی نیاد کی بنیاد رکھی ۔ 1602ء میں اگریز طاح پارتھولومیو (متونی 1607ء) نے شالی امریکی ساتل کا وہ صد دریافت کیا جے آئی نیاد گئی تا باتا ہے۔

140

1607عيسوي

بير ٹاؤن (James town) جير ڻاؤن

ہسپائوی آرمیڈا کی محکست کے بعد ہے ہی انگریزوں نے کوشش شروع کروی تھی کے سندر پار پٹی نوا ہاویات قائم کرے۔ اگر چہوہ نیوفاؤنڈ لینڈ میں نوا ہادیات ہوائے میں کامیاب ہو گئے لیکن روانوک (Roanoke) میں ناکام رہے۔ ہالا تر 24 مئی 1607ء کو جان سمتھ [T 580 (John Smith) کی ذیر قیادت انگریزوں کا آبک گردہ اس علاقے میں اتراجو آجی آجی کی میاست ورجینیا میں واقع ہے۔ ساحل پر سے انہوں نے اس دریا کے ساتھ ساتھ اندر کی طرف سفر شروع کیا جے انگلینڈ کے باوشاہ کے تام پروریا کے جمع (James River) کا نام ویا کیا۔ اس دریا کے نارے انہوں سفر جمع ناون کے نام ہوئی ہے۔ انگریزوں کی ہے کہا کہ سنتھ کی ہے۔ انہوں کے جمع ناون کے دیاستی اس کی میں انگریزوں کی ہے کہا کہ مستقل اسٹی تھی۔

1604ء میں روی شابی مراحب کے مسائل سے دوجار ہوا۔ سلطنت کواییا زار میسر آتا مشکل ہو گیا جس کا تخت پر دعوی غیر متنازعہ مانا جا سے۔ اس دوران سلطنت طوا تف المبلوکی کا شکار ربی۔ اس زمانے میں مغرب کی طرف سے سویڈن اور پولینٹر پیش قدمی کرتے ماسکو کے نزدیک آتی تھے۔ لگنا تھا کہ روی سلطنت کسی بھی لیے منہدم ہوسکتی ہے۔ روس کی تاریخ میں اس زمانے کو دمسائل کا دور " (Time Of Troubled کہا جاتا ہے۔

1608عیسوی

وردین (Telescope)

خورو بیان ایجاد ہو بھنے کے بعد صدسوں کا ایسا استواج دیا فت کرنے میں پھی زیادہ مشکل بیش نیس آئی جا ہے تھی جو دور کی جزوں کو ہزا کرنے یا باا فاظ دیکر فزد کی الکرد کھائے۔ لگتا ہے کہ بددریافت 1608ء میں اور القاقا ہو بھی تھی۔ ایک دانکہ یوں کی جزوں کو ہزا کرے یا باا فاظ دیکر فزد کی الکرد کھائے۔ لگتا ہے کہ بددریافت 1608ء میں اور القاقا ہو بھی تھی۔ دائل کرد پر فرصت کے کھات دانکہ یوں کے ساتھ چھیٹر چھاڑ کے دوران عیاں ہوا کہ جب اس نے وہ عدسے آگے چھیے رکھ کر ان میں سے جمان اُٹا و فاصلے پر ایک جرب کا مخروطی مینار بالکل قریب نظر آ بالیکن وہ الٹا لٹا و کھی کی دیتا تھا۔ اس نے بدجرت انگیز اکمشاف فاصلے واستاد کو بتایا جوفورا اس کی اجمیت بھائے گیا۔ لیرشے نے دونوں عدسے ایک شوب میں لگائے تا کہ آئیس مناسب فاصلے پر اکھ تھی۔ یوں ابتدائی دور چین وجود میں آئی۔ (دور چین کا اگریزی مترادف ' Telescope '' جن یونائی الفاظ سے ماخود ہان کا مطلب ہے' دور و کھیا'')

نیدرلینڈاس وقت بھی بین کے فلاف اپنی بعادت کی اُل اکی لار ہاتھا۔ لیرشے نے محسوں کیا کہ دور بین میدان جنگ میں ایک اہم بھھیار ٹابت ہو سکتی ہے۔ میں ایک اہم بھھیار ٹابت ہو سکتی ہے۔ جس کی مدد سے برھتے رشمن کے دستوں اور جہازوں کو بہت پہلے ویکھا جا سکتا ہے۔ اس نے اپنی ایجاد کی وضاحت ارس آف ٹاسا و (Maurice Of Nassau) پر کی جس نے پوری کوشش کی کہ ایجاد کو فظید

147

ر کھا جا سکے لیکن اس کی پر کوششیں ناکام رہیں۔ آلدا تناساوہ تھ کہ اس کی بناوٹ پس کس بھی میک ساز کو پچھے قاص مشکل چیش نیآ گی۔

کیوبک (Quebec)

فرانس ئے میزی چہارم (Henry IV) نے فرانسی مجم جو سیموکل ڈی کیمیلین (Samuel De Champlaid) کو مقرر کیا کہ دوہ شالی امریکہ کے میں ساطی علاقے کی چھان بین کرے جہاں کا دفیر کینچا تھا۔ اس نے 503 اوش اپنا کام مشروع کیا اور دریائے سینٹ لالس (Si. Lawrence Rive) کے علاوہ نو واسکا ٹیاسے لے کرراس کوڈ (Cape Cod) تک کا ماطی علاقہ جھان ، را۔

1608ء على اس نے سینٹ لرٹس پر ایک بستی کوبک کے نام سے بیائی۔ آئ کے کینیڈا علی بر پہلی فرانسی بستی کھی۔ 1608ء علی اس نے جنوبی علاقے چھرے اور وہ جیل دریافت کی جے اس کے اعزاز علی کیمیلین لیک (Lake) کھاجا تا ہے۔
(Champlain) کھاجا تا ہے۔

فرانسیسیوں کی بستی کیو بک اور انگریزوں کی بستی جمز ٹاؤن کے درمیان 600 میل کا فاصلہ تھا لیکن ان دو طاقتوں کی آبادیاں تھیلنے کے ساتھ ساتھ دشنی زور پکڑتی گئی اور ایسے تنازعات وجود میں آئے جنہیں طے ہونے میں ایز ھ صدمی کا عرصہ لگ گیا۔

1608ء میں پہلا انظریزی جہاز ہیکٹر (Hector) ہندوستان پہنچا۔ یوں انگریز پرتگابیوں کے ایک صدی بعد ہندوستان میں وارو ہوئے۔ انگریز پرتگابیوں کے ایک صدی بعد ہندوستان میں وارو ہوئے۔ انگریزوں کی ہیروستان آ مدے وقت اس ملک پر جہاتگیر (1569 تا1627ء) کی حکومت بھی جو ایٹ وہا کہ کی وفات کے بعد 1605ء میں چوتھا مقل حکمران بنا۔ اس نے انگریزوں کو تجارتی مراعات ویں۔ یاوشاہ کی طرف سے چھوٹی می عنایہ انگریزوں کے دورائے میں اور کئی دوسرے میں تقل میں ایک ہا میٹ ہندوستان کے برطانوی مقبوضات میں شامل ہوئے پر منتج ہوئی۔

1609عیسوی

ساروی مدار (Planetary Orbits)

افلاطون کے وقت سے لے کرتقریباً دو ہزارتک بیم شروصہ بغیر کی بنیاد کے تسلیم کیا جاتا رہا کہ سیارے دائر دل میں گردش کرتے ہیں۔ اگر میں سندوی رستوں کے دائرہ نہ صرف کردش کرتے ہیں۔ اگر کس نے سیار دی رستوں کے دائرہ نہ صرف مادہ تر بین خم دار شکل ہے بلکہ جمالی تی افتہا رہے بھی اسے دومری اشکال پر برتری حاصل ہے اور ان کے خیال میں اقلاک میں ہونے دالی کوئی تھی جرکت اس معیارے گرنیس کتی تھی۔

لیکن جب سیاروی حرکات کا مشاہدہ کیا تھیا تو وہ دائرونی مدار ثابت شدہوا۔ اس پر اہل ہونان نے سیاردی مداروں کو چھوٹے چھوٹے چھوٹے وائروں کا مرکب قرار دیالیکن جوں جول مشاہداتی سہولتیں ریاضیاتی تجزیاتی طریقے اوران دولوں سے منتج

140

یں سیار دی حرکات پراعداد و خار پر منتے ہلے گئے۔ یونائی افکار کے مطابق ان کی تو ضیع مشکل اور پیچیدہ ہوتی چلی گئی۔ کو پر میکس نے سورج کو سیار وی حرکات کا مرکز قرر دیا اور ذبین کواس کے گرو گھو منے والا ایک سیارہ۔ بول اس نے زبین مرکز بونائی فلکیات کو آلمیٹ کر دیا لیکن اس نے بھی سیاروں کی حرکت کے مداروں کو وائروی رہنے دیا۔ اب بھی سیاروی حرکت کے مشاہداتی حقائق کو مفروضہ وائر ولی مدار کے ساتھ ہم آ ہنگ کرنے کیلئے جھوٹے دائر وں کے دیجیدہ امتزاج جیسے مفروضات براتھ مارکرنا بڑتا تھالیکن سے دیجیدگی بونائی دکھام کے مقابلے جس کہیں کم تھی۔

ٹائیکو برائی (Tycho Brahe) نے مرخ کی حرکت کا بغور مشاہدہ کیا۔ سیارے کے ہر رات بدلتے مقام کے حوالے سے اتنام شاہدہ کہا۔ سیارے کے ہر رات بدلتے مقام کے حوالے سے اتنام شاہدہ پہلے بھی نہیں کیا گیا تھا۔ زندگی کے آخری سالوں بیں اس کا معاون آیک جرس فلکیات وان جو سیز کمپلر [(Johannes Kepler و تا کیکو کے جن کو سیز کمپلر نے تا کیکو کے جن کردہ اعدادہ وٹار کی روثنی میں مرخ کے بدار کی شکل متعین کرنے کی کوشش کی۔

کیپلر نے کی قلف اشکال کے مداروں برخور کیا لیکن ان یس سے کوئی بھی ٹاکیکو کے جمع کروہ اعداد وشاد کے ہم آ ہگ ندھا۔ بالآ خرکیپلر جس نینچ پر پہنچا وہ اتنا اثقالی تھا کہ شروع یس اسے خود بھی اپنی وریافت کی صحت پرشک رہا۔ اسے پہنچ چلا کہ جو مدار ٹاکیکو کے اعداد وشار کے ساتھ ہم آ ہٹک ہے۔ وہ شکل میں وائزہ نمائیس ۔ 1609ء میں اس نے سیاروں کی بعد چلا کہ جو مدار ٹاکیکو کے اعداد وشار کے ساتھ ہم آ ہٹک ہے۔ وہ شکل میں وائزہ نمائیس ۔ 1609ء میں اس نے سیاروں کی مداروی حرکات پر اپنی شخصیات کے نتائج پر مشتل ایک میل لاطین زبان میں '' Artronomica Nova '' اس کے میوال ۔ اس کتاب میں دعوی کیا گیا تھا کہ سیارے سورج کے گردوائرہ نم نہیں بلکہ بیشادی (Astronomy ورج کے گردوائرہ نم

بیند (Ellipse) ایک بھنچا ہوا دائرہ ہے جس کی خصوصیات پہلی صدی عیسوی میں یونانی ریاضی دان ایپولوئیس (Apollonius) نے دریافت کی تنی سورج اس بیضاوی عدار کے دو مراکز بی سے ایک پر داقع خیال کیا گیا تھا۔ اس طرح کے مدار کی تشریح کرتے ہوئے اسے چھوٹے دائروں سے مرتب مانے کے مفروضے کی ضرورت جیس تھی۔ ہمارے پاس آج نظام میس کا جونقشہ ہے وہ کمپلر کے نظریات سے پھرزیادہ مختلف نہیں اور نہ ہی مستقبل میں اس میں تبدیلی کی کوئی توقع ہے۔

بیناوی مدار سیاروی حرکت پر کنیلر کے پہنے قانون میں بیان کیا گیا ہے۔ اس نے اپنی کتاب میں سیاروی حرکات پر ایک دوسرا قانون بھی ہیں ہیں جارت کے اپنی کتاب میں سیاروی حرکات پر ایک دوسرا قانون بھی ہیں گیا جو سینا تا ہے کہ سورج سے سیاروں کا فاصلہ ہوجت کے ساتھ ان کی رفتار میں گس طرح تبدیں آتی ہے۔ جب سورج کسی سیارے کے بیغاوی مدار کے دومر اکر میں سے آیک پر ہوتا ہے تو سیارہ سورج کے بین جب سیارہ اپنے مدار کے دوسر نصف میں پہنچتا ہے تو سورج سے اس کا فاصلہ ہوجاتی ہے۔

کبکشاں(Miky Way)

آسان كودائروى هكل شرميط كال مدم روشن رسة كو (Miky Way) كهاجا تا ب-اس كى مابيت اور مقيقت

145

پر بہت ی قیاں آرائیاں گاگئیں۔ بھی اے کسی دیوی کی چھاتیوں سے چھلک پڑنے والا دودھ خیال کیا گیا اور بھی اسے دو پل قرار دیا گیا جے دیوتا زمین اور آسان کے درمیان اپنی آ مدورفت کیلئے استعال کرتے ہیں۔ ذبیو قریطس (Democritus) میں محصوب جو Democritus کی محصوب کے معلوں کی محصوب جو استعال کی گئی کے ایک ایک جی میں میں کہ ایک جی میں خیال آرائی تھی اور ڈبیو قریطس کے پاس اپنے اس خیال کی کوئی دیل نہیں۔

تاجم 1609ء میں گیلیلیوٹے افواجی سنیل کہ کوئی ایک مال پہلے نیدر لینڈر میں دور بین ایجاد کر لی گئی ہے جومعلومات اس تک پیٹی تمیں ان کی روشن میں اس جیسے طبرع فض کیلئے دور بین بنالیا کوئی مشکل کام شدتھا۔ اس نے دور بین بنائی اور یوں پہلی برا سمان کے دور بنی مطابعے کا آغاز ہوا۔

جب اس نے دور بین میں سے کہکشال کودیکھا تو اسے پہت چلا کہ بیدراصل ان گنت ماہم ستاروں سے مرکب ہے۔ کہکش سے ہٹ کر بھی گیلیلیو نے اپنی دور بین جدھر گھمائی ایسے بے شارستارے نظر آئے جنہیں نگی آ کھے سے نہیں دیکھا جا سکتا تھا۔ درحقیقت آسان ستاروں سے مجرا پڑا تھا۔ ہکشاں کے متعلق ڈیموفریطس کی قیاس آرائی درست ٹابت ہوئی۔

طٍ تد(Moon)

گلیلیونے اپنی دور بین سے جاند کا مشاہرہ بھی کیا اسے وہاں بڑے پہاڑ اور تاریک علاقے و کیھنے کو طرح نہیں اس نے سمندر خیال گیا۔ ان تاریک علاقوں کو آج بھی میرید (Maria) کہا جاتا ہے جو سمندر کا لاطبی ٹام ہے۔ گلیلیو کے مشاہرے سے ایک ہات ٹابت ہوگئی کہ چاند کو تی الیا فلکی جسم نہیں جو بجائے خودرو تنی خارج کرتا ہو بلکہ بدکی آیک انتہار سے زمین سے مشاہر ہے۔ ان مشہدا مد اور نیج تا جنم لینے والے نظریات ور هیقت ارسو کے ان خیالات کیلے بہت بڑا دھیکا ٹابت ہوئے کہ فلکی اجمام اپنی ساخت میں زمین سے قطعی مختلف ہیں۔

انگریز جہاز ران جمری ہڈین [(Henry Hudson) متونی 161ء] نے واندیزی سرپری میں اپنے جہاز ہاف مون (Half Moon) پر شال مغربی گزرگاہ کی تلاش شرون کی۔1609ء میں وہ وی ازیو (دیکھے 1531ء) کی طرق نویارک تیج میں واضل ہوا۔ اس تیج میں سے اس نے تیج میں گرنے والے دریا میں اوپر کی طرف جہاز رائی شروع کی اور اس مقام تک جا کہنچا جے آج البانی (Albany) کہا جا تا ہے۔ اس وریا کو بعداز ال ہڈین کے اعزاز میں وریا کے ہڈین مقام تک جا کہنچا ہے آج البانی (عرب میں اس وریا کو بعداز ال ہڈین کے اعزاز میں وریا کے ہڈین مقام تک جا کہنچا ہے آج البانی (اوپری کو جا انگلے والی کوئی مقام کے اس میں اس امید پرسٹر کر دہا تھا کہ شاید یہ بحرہ اوقیانوں کو جا انگلے والی کوئی سے مورید ڈی آب (Strait) ہے۔ انہیں دریا تول کی وجہ سے ایک سال ہل انوین کے ساتھ جنگ بندی کا معاہدہ کرنے والی جمہور یہ ڈی تے اس علاقے برایا حق جانیا تی جنلا دیا۔

سپانوی حکومت نے ایک عرصہ تک پین پر قابض رہنے والے مسلمانوں کی نسل بینی موروں (Moriscos) کو کسی جسپانوی مکند ذہری تھکش سے ورکے ملک سے باہر دشکیل دیا۔ تین بدر کئے گئے ان افرادی تعدرادکوئی دولا کو پینز بزار کے قریب

190

متنى۔ اپن آبادى كائے براء ورقائل قدر مع كوكوكر وين نے اپنے باتفول اپنے زوال كى رفار جيز كردى۔

1610 عيسوي

مشتری (Jupiter)

قد ماء جا نداور مورج کے علاوہ جننے اجسام فلکی کوسیارے قر اردیتے تھے سب کے سب بھٹ روشن کے نقطے تھے۔ جب کیلیلیونے انیس اپنی دور بین سے دیکھا تو رہ چھوٹے تھوٹے نورانی گولول کی صورت نظر آئے۔ ایک بات واضح ہوگئی کہ پیلورانی نقاط نیس بلکہ با تاعدہ قجم رکھنے والے اجسام ہیں۔ جویا تو بہت دور ہیں یا بہت قیموٹے۔ دونوں صورتی بیک دفت بھی خمکن ہوگئی ہیں۔ جس میں میں میں میں میں میں کیے سکتی۔ (لیکن ستارے دور بین سے دیکھے جانے پر بھی میکن ہوگئی ہیں۔ میں میں میں دوشتی و کیے سکتی۔ (لیکن ستارے دور بین سے دیکھے جانے پر بھی روشتی کے نقطے می نظر آتے رہے۔)

جنوری 1610ء یس کیلیپونے مثاہدہ کیا کہ تورانی کو لے مشتری کے بالکل قریب چاراوراجہام موجود ہیں۔ مسلسل مثاہدوں کے بنتیج یس کیلیلیوکو پید چلا کہ وہ چاروں اجہام مشتری کے گردای طرح گردش میں ہیں جس طرح چا تدزیین کے مثابدوں کے بنتیج یس کیلیلیوکو پید چلا کہ وہ چاروں اجہام مشتری کے گردای طرح گردش سیلائٹ (Satellites) قرار دیا۔ یہ گرد مخترا یہ کہ دومشتری کے جا تھا جو کسی اور اور ایس سیلائٹ سیلائٹ استعال ہوتا تھا جو کسی اور اور کی امید میں کسی امیر یاصا حب اختیار کے گرد جوم کے رہے ہیں۔ بیس۔

مشتری کے چارسیٹالا ئٹ زمین کے گروچا ند کے علاوہ دریافت ہونے والے پہلے فلکی اجسام تھ ہوک ووسرے جم کے گردش کررہ عظامی بیشل (Ptolemy) کے زمین مرکزی نظریے (Geocentrism) برضرب کا رہی تھا۔ اس لئے پہلے متعدد فرجی افراداس نظریے کے خلاف او مجے ۔ ان میں بیلان نے دور مین میں ہے آسان کے مشاہدے سے الکارکرویا ۔ ان کے مشاہدے سے الکارکرویا ۔ ان کے دورو سے بی الکارکرویا ۔ ان کے زری کے دانکارکرویا ۔ ان کے دورو سے بی الکارکرویا ۔ ان کے زری کے دانکارکرویا ۔ ان کے دورو سے بی الکارکرویا ۔ ان کے زروکے انکارکرویا ۔ ان کے دورو سے بی الکارکرویا ۔ ان کے دورو کے دورو سے بی الکارکرویا ۔ ان کے دورو سے بی الکارکرویا ۔ ان کے دورو کے دورو کے دورو کے دورو کے دوروکے دوروک

المجان المجان المجان المجان المجان الله ميثك (ايك طالوى رياست جس كا دارا كومت فورش قا) كا المال في المحادث عاصل كى جوو 160 و بين شكاني (ايك طالوى رياست جس كا دارا كومت فورش قا) كا المال في في المحادث عاصل كى جوو 160 و بين شكيليو نے شترى كى ان سيلا المؤل كو ميز يسين سئارز (Medicean بن چكا تھا۔ استے مر رست كى عزت افزائى بين كيليو نے شترى كے ان سيلا المؤل كو ميز يسين سئارز (Simon) كا نام ديا۔ فور ابعد جرمن ما برفلكيات سائن مائز [(Sters) كا نام ديا۔ فور ابعد جرمن ما برفلكيات سائن مائز [(Ganemede) كا نام ديا۔ فور ابعد جرمن مائز كى مصاحبين كے نام پر ان سيلا المؤل كوم كرز سے برجمت ہوئے فاصلے كى رعابت سے ابو (Io) اور ويا (Europa) كا نے ثر وايت برقر اد كيلي اسا طر سے استنباط كى روايت برقر اد كيلي اسا طر سے استنباط كى روايت برقر اد كيلي اسا طر سے استنباط كى روايت برقر اد كيلي اسا طر سے استنباط كى روايت برقر اد كيلي

151

گیلیلیو نے بیمی دیکھا کہ مشتری اور زحل دونول کے گردایسے گولے ہیں جن کے مدار دائر دی ہونے کے بجائے قدرے بیضا دی ہیں۔

زبره(Venus)

کیلیلیونے زہرہ کامشاہدہ1610ء میں شروع کیا۔ زبن مرکزی نظریے کی روسے زہرہ کو بھیشہ ہلالی شکل میں نظر آنا چاہیے تھا جبکہ سوری مرکزی نقطہ نظرے زہرہ کو جا تد کے سے تمام مراحل سے گزرنا چاہیے تھا۔ کیلیلیو کے مشاہدات نے موخر الذکر نظریے سے اخذ ہونے والی چیش گوئی کی تعمد این کر دی۔ سورج مرکزی نظریے کے حق میں یہ ایک اور بہت طاقتور شہادت تھی۔

ىشى دھيە(Sunspots)

ایتے کی معاصرین کی طرح کیلیلیو نے بھی دیکھا کہ دون کی سطح پر تاریک دھیے ہیں۔ بید تقیقت خصوصاً قدامت پند فرجی از بان کیلئے نا تائل قبول تھی کیونکدان کے خیال ش سوری خداکی علامت تھا ادر اس حوالے سے وہ اسے تمام اجسام بیں سے کائل ترین مانے تھے۔

1612عيسوي

اینڈرومیڈانیولا(Andromeda Nebula)

اے بھٹ ایش روشن کا ایک مرجم ساجٹاک دیکھا۔ Simon Marine) نے بھٹ اٹھوم ایٹر رومیڈاٹس روشن کا ایک مرجم ساجٹاک دیکھا۔ بیروشن باول کا ساتھا۔ ستاروں کے بڑیس نہتو بیانتھاراں تھا اور نہ بی اس کی روشن آتی تیز۔ چنامچداسے اینڈرومیڈ انیولا کا نام

104

ديا كيا- (الطن لفظ فيولا باول كيلية استعال بوتاب-)

اس ونت اینڈ رومیڈا نیبولا کی دربیافت کو مناسب اہمیت نہ دی گئی لیکن تین صدبیاں بعنداس ہے ایک ایسی بحث کا آغاز ہواجس کے منتبع میں کا نکات کے متعلق نظریات میں بنیادی تبدیلیاں وقوع پذیر ہوئیں۔

تمپاکوکی کاشت اوراس کی برآ مد کے باعث بالآخر جورٹاؤن نے اقتصادی استحکام اور قوت ماصل کرلی۔اس کے ساتھ ہی ورجینیا کی نوآ بادی کی خوشحالی اور وسعت لیتنی ہوگئے۔

1614عيسوى

لأكرفتم (Logarithms)

عدوول کو طافت کی شکل میں ہمی لکھا جا سکتا ہے شکا گئے کا مطلب '' کو اپنے آپ سے 4 بار ضرب ویتا ہے۔ یہ 16 کا عدد لکھنے کا ایک طریقہ ہے۔ ای طرح 25 کا مطلب 2 کو پانچ بارا پنے آپ سے ضرب ویتا ہے باری 2 کے مطلب 2 کو پانچ بارا پنے آپ سے ضرب ویتا ہے باری 2 کے مطلب 2 کو پانچ بارا پنے آپ سے ضرب ویتا ہے باری کے ہوئے کہ مرابر ہے ہمیں میں اور کو تھیں میں ایک طریقہ ہے۔ 29 ایک عدو 5 1 کے برابر ہے جب بھر کہ اس کے 16 میں میں کے بجائے ان کی طافق کو جبح کر جب م اعداد کو ضرب و سینے کے بجائے ان کی طافق کو جبح کر لیتے ہیں۔ اس طرح ہمارے باتھ آیک عولی قاعدہ لگتا ہے اور بڑے بڑے اعداد کی ضرب کا چیدہ مسئلے جمع کے ساوہ طریقے سے مل کیا جاسکتا ہے ای طریقہ کا کام ان کی طافق کی تخرب کیا جاسکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی تخربی سے بھی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی تخربی سے بھی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی تخربی سے بھی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی تخربی سے بھی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی تخربی سے بھی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی تخربی سے بھی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کا کام ان کی طافق کی لیاجا سکتا ہے کہ اعداد کی تشدیم کی لیاجا سکتا ہے۔

اگرہ 1-24 اور 32=25 ہو چر 22 کو لکھنے کیلئے 2 پر کوئی الی طاقت لگانا پڑے گی جو 4 سے بڑی اور 5 سے چھوٹی ہو۔ اور 5 سے جھوٹی ہو۔ اور القسیم جیسے پر مشلات ہو۔ اور آخرین ہوں میں مناصب جدولوں کی صورت بین موجود ہوں تو ضرب اور تقسیم جیسے پر مشلات را امراق میں مناصب ہی کہ تر ہوتی را میں اور تعریب جمع اور تفریق جیسے سادہ کم لی بن جاتے ہیں۔ اس سے مصرف وقت پچتا ہے بلکہ مشلات ہمی کم تر ہوتی ہے۔ سے د

سكات لينڈ كے رياضى دان جان عير [(Jhon Napier) كے سالوں كى محنت ہے ایسے كليے دريانت كے جن كى مدد سے بہت سے اصلے كليے دريانت كے جن كى مدد سے بہت سے احداد كى قريب تھريب تھے طاقتيں حاصل ہو تكيں۔ اى نے ان كليوں كو الأكر تھم "كام ديا شير نے اپنى جدوليس 1614 و ميں چھيوائيں اور جلد تل ہے سائندانوں كو و تيده ديا ضياتى كامول ميں محاونت دينے تام ديا شير نے اپنى جدوليس 1614 و ميں چھيوائيں اور جلد تل ہے سائندانوں كو و تيده ديا ضياتى كامول ميں محاونت دينے تكى حسب كاب بيل مجالت كے حوالے سے اس سے بہتركوئى ايجاد الكى تين سے زيادہ صديوں تك منظر عام پر ندآئى۔

غايلزم(Metabolism)

153

براز اوروزن کا مختاط حساب رکھنا شروع کیا۔ ہے پید چلا کہ اس کے وزن ش آئے وال کی اس سے زیادہ ہے ہو کہ مش بول و براز کے اخراج کی وجہ ہے آئی جا ہے تھی۔ اس نے اس کی کو" نا قابل فہم پینے" سے تجبیر کیا لین کہ وہ پید جو لکتے ہی خائب موجائے اور و یکھنے میں ندا سکے سینکٹو ریکس کا تجربہ درامل مٹا پولزم کے مطالعے کا آغاز تھا جس میں زندہ اجمام میں آئے والی کیمیائی تبدیلیوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

1620عيسوي

څځ کوير:(Stagecoaches)

مقررہ مقامات (Stages) کے درمیان مخصوص اوقات کار پر چلنے والی گھوڑا جی بھیاں1620 بی مروج ہوئیں۔ پیگاڑیاں مقررہ شرح کراپ پرایک متام ہے دوسرے تک لے جاتیں۔

سٹیج کوچن کی وجہ ہے وہ اوگ بھی ایک ہے دوسرے مقام تک باآ سانی سفر کرنے کے قابل ہو گئے جواسے صاحب حیثیت تیں ہے کہ۔ پی گاڑی دکھ کیس لیکن اس فائندے کے ساتھ ساتھ آ خاز ہیں مسافروں کو کچھ مسائل کا سامن بھی کرتا پڑا۔ اول تو یہ کہ آپ کو اجنبیوں کے ساتھ سفر کرتا پڑا تھا اور دوسرے یہ کہ جن مقامت کے مابین یہ کوچش چین تھیں ان کا احتاب مسافروں کی سہولت کے بجائے مالکان کی مرضی پر تھا۔ ضرور کی فیل کہ اس کا نظام الاوقات تمام مسافروں کو کیسال قابل قبول ہو۔ بہر کیف ان کوچوں پر سفر پریل چلئے یا کسی کسان کے چھڑے کہ پیکڑے جانے سے بہتر تھا۔
قابل قبول ہو۔ بہر کیف ان کوچوں پر سفر پریل چلئے یا کسی کسان کے چھڑے کے پیکڑے جانے سے بہتر تھا۔
قابل قبول ہو۔ بہر کیف ان کوچوں پر سفر پریل جانے یا کسی کسان کے چھڑے دیں۔

سائنسی طرزکار (Scientific Method)

1620ء میں اگریز نلسفی فرانس بیکن [Francis Bacon) ایک کتاب لاطین زبان میں 1620ء کے 1561ء کے 152 میں 1620ء کی م (Novum Organum) کے نام سے شائع کروائی جس کا اگریزی متراوف (New Organan) ہے۔ اس کتاب کے نام سے ارسطوکی (Organon) کی طرف اشارہ ملتا ہے جس میں اس نے منطق کے قواعد وضع کتے تھے۔ (ویکھے 350 قبل

124

مسے "منطق") میکن نے بوی شدت سے ولائل دیتے کہ انتخر ابی طرز کر (Deduction) ریاضیات ہیں تو جل سکتا ہے لیکن سائنس میں کام نہیں دے گا۔ اس نے خیال ویش کیا کہ سائنس کے تو انین استباطی (Inductive) طرز کار پر چلتے ہوئے وائع کرنا ہوں گے۔ لیعنی کہ ایک خاص مشاہرہ گئی ایک بار کر چکتے پر اس کے متعلق کی تھیم (Generalization) کو بطور قانون افذ واختیار کرنا ہوگا۔ اس طرح تجربی سائنس پہلے سے زیم کی آن کی تھی لیکن بیکن سے اس کی نظری بنیادیں فراہم کیں جنہیں ہم آج سائنس طریقہ کا رکہتے ہیں۔

1618ء میں ندجب کی جنگیں اپنے عرون پر پہنی گئیں۔ پوہیمیا (Bohemia) کے پر ڈسٹوں نے مسلط کے سکھ کیتھولک گورزوں کے خلاف بغاوت کر دی اور ان میں سے کئی ایک کواٹار پھیٹا۔ نینجنا ہیردنی طاقتوں کی مداخلت ہوئی۔ انگلے تیں سال تک جنگ ہوتی رہی ہے ''تمیں سرلہ جنگ'' کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ اس جنگ نے برمنی کووریان کرکے رکھ دیا۔

1619ء میں پہلی برکالے غلام برائے فروشت ورجینیا پہنچا وران نسلی مسائل کا آغاز ہوا جن سے ریاستہائے متحدہ امریکہ آج بھی دوجار ہے۔

انگلینڈ کے پروٹسٹنٹ بوکیتھولک چرچ سے میں وہاج ہے تنے انگریزی تکومت کی تعزیر و تعذیب سے بہتے کیلئے فرار ہوکر ڈچ رپیبلک پہنچ کے۔ان میں سے آیک سوایک جازے فلاور (May Flower) پرسوار شائی امریکہ جا تھے۔ فرار ہوکر ڈچ رپیبلک پہنچ کئے۔ان میں سے آیک سوایک جازے فلاور (Massachusetts) کے مقام پلائی ماؤتھ پر اترے ہے۔ان لوگوں رخم بھائی منتقل آگریز بستی آ بادگ ۔

1621عيسوي

انطاف (Refraction)

عدسوں کی کارکردگی اور ان کاعمل زمانہ قدیم سے معلوم تھا۔ ایک کہانی کے مطابق جس کی حقانیت مشکوک ہے ارشمیدس نے بہت بڑے عدسوں کی مدوسے روقی جہازوں پر دعوپ کی شعا کیں مرجز کردیں جہزوں نے آگ پکڑی اور بوسیرا کیوس (Syracuse) کا محاصرہ ٹوٹ گیا۔ فاہر ہے کہ لوگوں کو اس وقت بھی پینہ تھا کہ عدسوں میں ہے گزرنے پر دعوپ کی شعا کیوس مزجاتی ہیں۔

عدسوں میں سے گزرنے پر دوشن کی شعاوں کے اپنے رستے سے جٹ کرایک طرف مڑ جانے کے عمل یعنی انسطاف کا پہلاریا نبیاتی مطالعہ ایک ڈی ریاضی وال ولبرورؤسٹیل (Willebrard Sne) 580 Willebrard کیا۔

یہ قرمطوم تھا کہ جب روثن کی کوئی شعاع ہوا ہے پانی یا تعت بیسے کی کثیف واسطے میں داخل ہوتی ہے اور اس واسطے کی سطح کے ساتھ اس کا زاویہ 90 وگری در ہے ہے کم ہوتا ہے تو بہمود کی طرف جھک جاتی ہے۔ پڑلی (دیکھے 140 ء) نے متیجہ اخذ کیا کہ لطیف واسطے میں سفر کرنے والی شعاع کے عود کے ساتھ زاویے اور کثیف واسطے میں واخل ہونے کے بعد مر جانے

193

دانی شعاع کے عمود کے ساتھ زادیے میں ایک مستقل تناسب ہوتا ہے بیعنی کداول الذکر زادیے میں جس شرح سے تبدیلی آتی ہے ای شرح سے موفر الذکر زاور بھی بدل جاتا ہے اور یوں ان دونوں کے ودمیان تناسب سنتقل رہتا ہے۔

سنیل نے اپنے مثابدات سے نتیجداخذ کیا کر بیستقل خلق زاویوں کے درمیان نیس بلکدان کے سماسوں (Sines) کے درمیان ہے۔ پٹولمی کو بونے والی غلط جمی کی وید پینلی کہ جمولے زاویوں کے سائن بجائے خود زاویوں کے ساتھ تقریباً شناسب ہوتے ہیں۔

Anatomy Of) "کی کتاب" مشرح مالیخولیا" (Robert Burton) کی کتاب "شرح مالیخولیا" (Anatomy Of) کتاب "شرح مالیخولیا الاسلامی شاکع جوئی۔ اس ملبی رسالے میں مالیخولیا کی وجوہات اور علاج پر بحث کی گئی تھی کیکین ساتھ ساتھ اس میں کتی اور معاملات بھی زیر بجث آ مھئے تھے۔

1622عيسوي

الائتية رواز (Slide Rules)

نبییر کے لاگھم دریافت (دیکھے۔161م) کرنے کے پھی صحیح بعد ہی اس طریقے کومیکانی بنادیا گیر۔ آیک اگریز ریاضی دان دلیم آثرڈ[William Oughtred) 1574 (William Oughtred) نے دو پیانے تیار کیے جن پر لاگر تھی سکیل کندہ تھیں۔آبک پیانے کودوسرے پر حزکت دے کر لاگر تھی صاب کتاب کومیکا نیاتی اٹھاز جس سرانجام دیا جاسکتا تھا۔اس آئے کوقدرے تبدیلی اور بہتری کے بعد سلائیڈ رول کا نام دیا گیا۔ انجیئئر اور سائٹسدان حضرت اے ساتھ ساتھ سے پھرتے حتی کہ ساڑھے تین صدیوں بعد جیبی کیلکو لیشرنے اس کی جگہ لے لی۔

ورجینیا کی آبادی 1500 می مفر کر کی کھی میاری اور مقامی باشندوں کے حملوں کی مجدے شرح موت اُستاز بادو تھی

1624عيسوي

گيس(Gas)

الل بینان ہوا کو زمین کے بیار اجزائے ترکیلی میں شار کرتے تھے۔ بینانیوں اور ان کے پیرد کاروں کے نزدیک بخارات بھی ہوا تی کی آیک شکل تھے۔ شالی فرانس اور جنوب مغربی نیدر لینڈ کے ملحقہ صوبوں کو فلینڈ رز کہا جاتا تھا اور وہاں کے باشعہ دل کو فلیڈ رز کہا جاتا تھا اور وہاں کے باشعہ دل کو فلیڈ رکی اجتماع کے باشعہ دل کو فلیڈ رکی اجلان میں اس کے باشعہ دل کو فلیڈ رکی اجلان کے تعارات کی تصوصیات آیک کی باشعہ دل کے باشعہ دل کو فلیڈ رکی اس کی تعارات کی تصوصیات آیک کی میں موقعی معارات کی تصوصیات آیک کی میں موقعی موقعی موقعی میں موقعی موقعی میں موقعی موقعی موقعی موقعی موقعی موقعی موقعی موقعی موقعی میں۔ موقعی میں موقعی کو بین موقعی میں موقعی میں موقعی موقعی موقعی موقعی کے بین اس طرح ہو وک کی بھی اشام ہیں۔ موقعی میں موقعی میں موقعی موقع

100

مخصوس جم نہیں ہوتا بلکہ جس برتن میں رکھیں اسے بھر دیتی ہیں۔ اس نے متیجدا خذکیا کہ ہوائیں مادے کی اس حالت کی مثالیں ہیں جب وہ مکمل طور پر جالمت اختشار میں ہو۔ اس نے مادے کی اس حالت کو (Chaos) کیا۔ اس کی اپنی زبان میں اس لفظ کا تلفظ انگریزی کے کیس (Gas) کی طرح اوا ہوتا تھالیکن اس اصطلاح نے متعول ہونے میں کیجھ وقت لیا۔ بالآخر میں مادے کی عام نظر آنے والی حالتوں کے بیان میں مائع اور تھوں کے پہلوبہ پہلواستعال ہونے گل۔

میلمانٹ نے جلتی کٹری سے پیدا ہونے والی گیس کاخصوصیت سے مطالعہ کیا جے ہم آج کارین ڈائی آ کسائیڈ کہتے بین سیلمانٹ نے اے "دکٹری کی گیس" (Gas Sylvestre) کا نام دیا تھا۔

سیکتوریئس کے بعد ہملمانٹ پہلافنص تھا جس نے حیاتیاتی مسائل اور ان کی تحقیقات کے سلسے بی اہم قدری پیافیش کے بعد ہملمانٹ پہلافنس تھا جس نے حیاتیاتی مسائل اور ان کی تحقیقات کے سلسے بی اس کا پیا گئی گئی گئی ہوئی۔ اس نے بعد ہمیوں (willow) کا ایک ورخت کیلے بیں اگایا اور قابت کیا کہ پانچ سال کے مرسے بی اس کا وزن کا 164 پوڈ ہوگیا جبکہ کیلے کی میں مرسوف دواؤنس کی کی ہوئی۔ اس تجربے سے اس نے تیجے اخذ کیا کہ پودا پانی کو اپنے ساختی مادے بی تبدیل کرد ہا ہے۔ اپنی بدشتی سے ہمیلمانٹ اس حقیقت کونظرا عماز کر گیا کہ پودا ہوا سے بھی مسلسل مس کرد ہا ہے۔ جہاں پانی پودے کی غذا کا جزولار مقا وہاں کاربن وائی آ کسائیڈ بھی اتی ہی اہمیت کی حامل تھی اور دو اس کیس کا طویل عرصے تک مطالحہ کرتا رہا تھا۔

جمہوریہ ڈی اپنی سمندر پار حکت عملی کے حوالے سے جارہا نہ رویہ اختیار کرتی جا رہی تھی۔1623ء میں واندیز اول نے انڈونیشیا کے ایک چھوٹے سے جزیرے ایمبا کا (Amboyna) میں کی انگریزوں کو ہلاک کر دیا۔ یوں انگریز واندیز اور کے ہاتھ الیسٹ انڈیز چھوڑ نے پر مجبور ہو گئے۔ ای سال آئ میں ہیٹن جزیرے پر آباد واندیز اول نے دریائے ہڈی اور کنٹی کٹ کے ساتھ ساتھ اوپر کی طرف بڑھنا شروع کر دیا۔ اس وقت مید طاقتہ نونیدرلینڈ کہلاتا تھا۔ چونکہ مید طاقتہ ندا انگلینڈ میں واقع انگریزی نوآبادی نیوا گلینڈ اور ورجینیا کے وسط میں تھا مستقبل کے تصاوم کے جانے جانے گئے۔

1627عيسوي

سياروي جدوليس (Planetary Tables)

چونکہ کمپلر کے بیضادی مدارول کے نظریے کو پڑلی اور کو پرنیکس کے دائری و مداروں کی جگہ درست سلیم کیا جانے لگا۔
چنانچہ شدید ضرورت محسوس ہوئی کہ ایسے سے سیاروی جدول تیار کئے جا تمیں جن میں دائروی کے بچائے بیضادی مداروں کو چین ٹیر رکھا گیا ہو ۔ کبیلر نے جیئر کے لاگر تھم (ویکھنے 161ء) کو استعمال کرتے ہوئے سے اردی جدول تیار کرنے میں کئی برس صرف کئے۔ اس نئی ریاضیاتی تکنیک کا بیہ پہلا اہم استعمال تھا۔ 1627ء میں اس کے تیار کردہ جدول 'رؤالفن جدولیں' (Rudolphine Tables) کے متوان سے چینے رؤاف ہولی روس سلمنت کا بادشاہ تھا جس نے کمپیلر کی جدولیں' کو تھی۔

بإرشبداس وقت تك جهيني والى حدولون ش سي بهترين ثابت بوكس ان من مصرف لأكر هني جدوليس بلكمة ميكواور

10/

كبيلر ك مشترك تياركروه ستاروى نقشة بهى ثال هيجن بين أيك بزار سے زياده ستاروں كى نشائدى كى كئے تھى۔

ابوراکس (Aurochs)

آئ ہم گوشت دورہ کھن کریم نیراور پھڑے کیلے جو لاکھوں جانور دنیا بھریں پالتے ہیں ایک مفروضے کے مطابق سب کے سب دراسل ابوراس کی مخلف افسام ہیں۔ یہ جانور پاؤں سے کدھوں تک چھڈٹ اونچ تھا۔ ہمارے آئ کے جانے پہچائے مویشیوں کی تعداد پر سے کے ماتھ ساتھ ابوراس کی تعداد کم بوٹی چل گئ حتی کہ پوری دنیا میں ان کا صرف ایک ربوڑ پولینڈ میں باتی رہ گیا۔ یہ ربوڑ بھی چھڑتا ہوتا چلا گیا اور بالا خر 1627ء میں آخری ابوراس بھی مر گیا۔ ابوراکس کا مرتا اس امری بہت محدوم شال ہے کہ ایک بڑا اور شا تھار جانورکس آسانی سے تاہید ہوسکتا ہے۔ ان کے خلاف تعدد یا ہا کہت کی کوئی ابر ہیں چی تھی۔ بس اثنا تھا کہ ان کیلے جگہ باتی شربی ۔ ان کے دہت کے میں جنہیں انسان نے سدھا لیا تھا۔

1626ء ش ولندیزی السر پیٹرمینیوٹ [Poter Minuit) 1580 تا 1638ء]نے مین ہیٹن کا جزیرہ بہال کے اصل رہائش باشندوں بینی الشر پیٹرمینیوٹ [سال کے اسل رہائش باشندوں بینی انڈین سے سامان آ رائش وسنگھار کے بدلے خرید لیا جس کی قیمت ایک روایت کے مطابق اس وقت 24 ڈالر تھی (آج بھی ووسامان مالیا کھی ہزار ڈالرے زیادہ کا نمین ہوگا)۔ ای سال فرانسسیوں نے افریق کے جنوب مشرقی سامل کے قریب واقع ایک جزیرے شرکاسکر پرائی ٹوآ بادی قائم کرلی۔

1627ء میں ہندوستان کامغل محمران جہا تھیرفوت ہوا اوراس کی جگداس کا بیٹا شاجہان (1592ء 1666ء) تخت پر بیٹھا۔ اس کے دور حکومت میں دربار کی عظمت وستوت (لمازم نہیں کہ موام الناس کی بھی) ایسے عروج کو کیٹی اس نے تخت طاؤس کی تیاری کا تھم دیا۔ لیتی پھروں سے جڑے اس تخت کی تیاری پرسات برس صرف ہوئے۔

1628 عيسوي

دوران فون (Blood Circulation)

محیلن (Galen) کے اس نظریے کوعالمگیر مقبولیت حاصل ند ہوسکی تھی کدول ایک بہپ پرمشتل ہے اور وا کی ایطن (Ventricle) کو ہائیں سے جدا کرنے والی موٹی و یواریش خون کی نقل وحمل کے سئے مسام موجود ہیں۔

1242ء میں ایک عرب عالم ابن العفیس (1288ء) نے اپنی ایک کتاب میں تکھا تھا کہ دائیں اور بایال بطن ایک دوسرے سے ممل طور پر الگ ہیں۔خون وائیں بطن سے پھیپیروں کو پھیجا جاتا ہے جہاں یہ تقسیم ہوتی شریانوں میں سے گزرتا سائس کے ذریعہ اعدا نے والی ہوا سے آگئیں لیتا اور اسے کارین ڈائی آ کسائیڈ ویتا ہے جو باہر جاتی ہوا کے ساتھ نگل جاتی ہے۔ کھر پرشریا نیس بہم مل کر یوی نالیاں بناتی ہیں جن کے ذریعے خون والیس یا کی بطن میں آتا ہے جو اسے باتی جسم کو پیسے کو بتا ہے۔

ال طریقے سے دوہرے پہپ کی وضاحت ہوئی۔ لیک پہپ پھیپروں اور ان میں خون کو ہوا مہیا کرنے کیلئے

156

ضروری تھا جبکہ دومرا خون کو باتی جسم پر تقشیم کرتا تھا۔ تاہم این اُنفیس کی اس کتاب کاعلم اہل پورپ کو1924ء سے پہلے نہ ہوسکا اس لئے یہ کتاب تشریح قلب کی ذیل میں ہونے والے کام پر فیصلہ کن اثر است مرتب نہ کرسکی۔

اس کے بعد کا وور انگریز طبیب ولیم باروے [William Harvey) 1578 تا 1657 ما گا ہے۔ اس نے دل کا بخور مطالعہ کرتے ہوئے مشاہرہ کیا کہ اس کی ووٹوں اطراف ٹی والوموجود ہیں جن کی وجہ سے خون ووٹوں بطوں میں واغل تو بوسکتا ہے۔ تو بوسکتا ہے لیکن خارج صرف شریا ٹوں کے ذریعے ہوسکتا ہے۔

چونکہ اس نے اپنی تعلیمات فیور کی (Fabrici و کیے 1603ء) کی زیرگرانی کھل کی تھیں چٹانچہ وہ ور بروں ہیں موجود والو سے بھی واقف تھا۔ اس نے جا لوروں پراپٹے تجر بات کے دوران مشاہدہ کیا کہ اگر ور بروں کو ہا تدھا جاتے تو ان کا وہ حصہ پھول ہے جودل سے دور ہے۔ جبکہ شریا توں کو ہا تدھنے کی صورت ہیں وہ حصہ پھول ہے جودل کے زویک ہے۔ ان مشاہدات سے دہ اس نتیج پر مہتجا کہ خون شریا توں کے اربع ول سے باتی جسم کو مہیر کیا جا تا ہے جبکہ در بیدوں کے رستے پہ جسم سے دل کو واپس آتا ہے۔ 1628ء میں اسے اپنی مطلوبہ تمام شہادتیں ال کئیں اور اس نے نبید لینٹر ہیں 20 مسلوں پر بینی اپنی کتاب "بیان در ترکات قلب دوم" (Concerning The Motions Of Heart And Blood) مسلوں پر بینی اپنی کتاب "بیان در ترکات قلب دوم" فیا مطابعہ بیان کیا۔ اس نے لکھا کہ خون وا کیں بطن سے نکل محبول کی راس کے دوران ٹون کے متعلق اپنا صاصل مطابعہ بیان کیا۔ اس نے لکھا کہ خون وا کیں بطن سے نکل کر چھیجہ دول کو جاتا ہے جہاں سے یہ با کیں بطن کو فائل ہے۔ اس کی بیان سے یہ پورے جسم میں گردش کیلئے روانہ ہوتا ہے اور کھرسے دو کم کیلئے روانہ ہوتا ہے اور کھرسے دو کہر ایکن کیلئے روانہ ہوتا ہے اور کھرسے دو کہر کیلئے روانہ ہوتا ہے اور کھرسے دو کم کیلئے روانہ ہوتا ہے اور کیلئے دوران ٹون کے متعلق کیا گھرے دوران میں اور اس کے بیاں سے یہ با کیں بطن کو فائل ہے۔ اس کی بطن سے یہ پورے جسم میں گردش کیلئے روانہ ہوتا ہے اور کھرسے دو کم کیلئے دوران تون کے متعلق کو نا ہے۔ اس کی بطن سے دوران ٹون کے متعلق کیا ہے۔ اس کیلؤں سے دوران ٹون کے متعلق کی بھرے دوران کیا ہے۔

اگرچہ طب سے وابستہ افراد نے شروع بنی اس کتاب کوکوئی خاص ایمیت ندوی لیکن بالاً خراس کی صدافت تنایم کرنے گئے۔ اپنی طویل عمری کے باعث ہاروے بیخوش کن لھات و کھنے کیلئے زندہ تھا۔ اس کی کتاب جدید فعالیات کا نقطہ آغاز مانی جاتی ہے۔

155

1633عيسوى

سائنس اور فرجب (Science And Religion)

گیلیلیو بہت عرصہ پہلے نظام مٹمی کا سورج مرکزی نظریہ سلیم کر چکا تھا لیکن اٹلی میں مضبوط پاپائیت کے سبب اس کا کسلے عام اعتراف کرنے سے گھراتا تھا۔ اس وقت کے پیشولک نظریات کے مطابق صرف زمین مرکز کا نکات ہی قائل تبول تصور تھا۔ 1623ء میں اربی مشتم [(Urban VIII) 1568 (Urban کا پاپ بن گیا جے گیلیلیوا پنا ووست مجتنا تھا۔ چنا نچ مصور تھا۔ 1632ء میں آلیا ہوئے براکت سے کام لیتے ہوئے اگریزی میں ایک کتاب (Dlaiogue On The Two Chied کی اور کی کام اس کے جو کے اگریزی میں ایک کتاب (World Systems) بھوائی۔ مکالمات پر شختل اس کتاب ہیں تین کروارول کی کشکو تھم بندگی تی ہے۔ ان کروارول میں سے ایک پیٹولی کا طرف وار وور اکو پر تیکس کا حامی اور تیسرا لیک غیر جا نیدار شخص ہے جومطومات حاصل کرتے کا خواہاں

اس کماب نے بنچل مچا کررکا دی۔ سب سے پہلے تو یہ کہ بجائے لا طینی کے اسے اطالوی زبان میں کھا گیا تھا اور
یوں بیش بیطی جلتوں تک محدود دہنے کے بجائے عام لوگوں تک بھی تھی گئی گئی اور دوسرے یہ کہ کیلیلوبطور مصنف فاص
گفتہ اند زنگارش رکھتا تھا اور اس نے اینے زور بیان سے کو پڑیکس کی زبان سے ادا ہونے والے مکا لمات کو زیادہ جا تدار بنا
دیا تھا۔ اس پرمستراد یہ کہ بوب کو آسانی سے قائل کر لیا گیا کہ جس کردارکو پڑئی کا حامی بنا کر ٹوٹن کیا گیا ہے وہ دراصل
بجائے خود ہوب بر تقید کا ایک بلادار طرح ریقہ ہے۔

چنا ہے گیلیلیوکو چرج کی تفتیش عدالت بیں طلب کرلیا گیا۔ بول سائن اور قدیب کے درمیان ایسے تنازعات کا آغاز اواجس کا تفائل صرف بیبویں صدی بی نظریہ ارتفاء پر المضوالے تفازع سے کیا جاسکتا ہے۔22 جون 1633ء کو گیلیلیونے تشدد کی دھمکیوں سے تھیرا کرزین مرکزی نظریہ سے متعلق اپنے تمام خیالات سے دستبرداری کا اعلان کردیا۔ بعض اوقات گیلیلیو پر الزام نگایا جاتا ہے کہ اس نے جسس فی ایشا سے بہتے کیلئے ہتھیار ڈال دیے۔ اس طرح کا الزام نگانے والے بیام فراموش کردیتے ہیں کہ مقدم کے دونت گیلیلیوں 7 برس کا تما اور صرف ایک نسل پہلے برود (دیکھے 2000ء) کے ساتھ والے والے اللہ اللہ تھا۔

تا ہم چرچ کو حاصل ہونے والی و سیکھ زیادہ پائیدار تین تھی سائنسدانوں اور عام لوگوں کے ذہنوں ہیں سورج مرکزی نظام کی مقبولیت براحتی جل کئی۔

ندصرف فرانس میں پروٹسنٹ ہوگنائیوں کو تنست کا مامنا کرنا پڑا بلکہ جرمنی میں15 سال سے جاری جنگ بھی ان کے ہاتھوں سے تکلنے کی لیکن 1630ء میں گنتاوی ٹائی ایڈولف نے جولوقر کا بیروکاراور 1611ء سے سویڈن کا بادشاہ چلا آر ہاتھا' جرمنی میں اپنی فوجیں داخل کر کے جنگ کا پانسہ پر فیسٹوں کے تن میں پلیٹ دیا۔ بلاشیدا پی تیسری آتے کے موقع پروہ مارا گیا لیکن مرصرف سویڈن کی فوج جرمنی میں موجود رہی اور پروٹسٹوں کے ہاتھ مضبوط ہوئے بلکہ دسمیں سالہ جنگ ' مجی

100

ا کلے پندرہ سال تک مزید فون آشای کے ساتھ جاری رای۔

الگلینڈے پیورٹین (Puritan) عقا کدر کھنے والے افراد کا ایک برا گروہ 1630ء میں نیوالگلینڈ وارو ہوا جنہوں نے بوسٹن کی بنیا در کھی اور بول آج کے علاقے نیو ہم پیشائر میں پہلی ستی کی بنیا در کھی گئی۔

1635عيسوى

متناطیس انحراف (Magnetic Declination)

گلبرت (Gilbert) (و کیصے 1600ء) ابت کرچکاتھا کرذین آیک متناطیس ہے۔ اس حقیقت کوان مشاہرات کی جناحت کیلئے استعمال کیا جا سکتا تھا کہ قطب نما کی سوئی بیض وقات اصل شال سے قدر سے بہت کر کیوں اشارہ کرتی ہے۔ اگرزین کا متناطیسی شائی قطب میں جغرافیائی شائی قطب پروا نیح نیش اور سوئی بمیشد متناطیسی ثالی قطب کی طرف اشارہ کرتی ہے تو پھر اگر متناطیسی قطب بغرافیائی شائی ہے تو پھر اگر متناطیسی قطب بغرافیائی شائی تقلب کے اوقیا نوی طرف واقع ہے تو اوقیانوں کو شرق سے مغرب کی طرف بواور پھر اگر متناطیسی قطب بغرافیائی شائی تقلب کے اوقیانوں طرف واقع ہے تو اوقیانوں کو مشرق سے مغرب کی طرف عبور کرتے ہوئے قطب نما کی سوئی پہلے تو شائ کے بجائے شائل می کے بجائے شائل سے مشرق کی طرف اشارہ و سے کے بجائے شائل سے مشرق کی طرف اشارہ کرنے تھے۔ (و کیمے 149 ھر)

تاجم كلبرث كااصرار تفاكدك أيك مقام يرمقناليسي موئى كارج مجمى تبديل نبيس بوتا اور جيشه أيك عي طرف ربتا

لکین اگریز باہر فلکیات مینری کیلی برانڈ [Henry Gellibrand) 1597 اے گلبرٹ کا بید ہوئی غلط المین اگریز باہر فلکیات مینری کیلی برانڈ [Henry Gellibrand) بہت کردیا وہ اندن میں موجود ایک قطب ٹما کی سوئی کا بغور مشاہرہ کرتا رہا اس کے ملہ وہ بھی کچوا فراولندن میں مافتاطیسی سوئی پر تظرر کے ہوئے تھے۔ میلی برانڈ نے 1635 و میں اپنی تحقیقات کے ممان کا مان تھا کہ متناظیسی موئی نے اپنے رخ میں ست در ہے کی تبدیلی کھی۔ بید مشاہدہ اس امرکا غماز تھا کہ متناظیسی قطبین نہ صرف جغرافیا کی قطبین نہ صرف جغرافیا کی قطبین سے ہٹ کروا تع بیل بلکہ ان کا اپنی جگہ تبدیل کرتے رہنا بھی عین قرین قیاس ہے۔

1637 عيسوي

تخلیلی بیومیٹری (Analytic Geometr)

1637ء میں فرانسیسی ریاضی وان رینے ڈسکارٹ[(Rene Descartes) 1596 مور 1650ء اپنی کتاب "طرز کارپرمباحث" (Discussions On The Methods) کارپرمباحث" (Discussions On The Methods کے نام سے شاکع کروائی۔ اس میں سائنسی تحقیق کے دوران درست طرز استدلال اورائ کی ضرورت پر بحث کی گئتی ۔

ال الب ك أثر يس 100 صفحات كا أيك ضير بحى شائل تفاجس من ذيكارث في الجبر اورجيوم من ك

101

ا تصال بن ابینے خیالات کا اظہار کیا تھا۔ اس نے بتایا کہ آگر میک دوسرے کوزادیہ قائمہ (90) برقطع کرتی ود خطوط کے تقطہ طقاطح کوصفر سے طاہر کیا جائے اور پھر جرخط کو اکا تیوں بن برایر تقسیم کر دیا جائے جن بی سے دائیں ہاتھ پر بالائی خط کو مشام وقوع کودو مثبت اعداد اور بائیں ہاتھ کے مقام وقوع کودو اعداد سے دائیں ہاتھ کے مقام وقوع کودو اعداد سے طاہر کیا جاسکتا ہے۔ ان بن سے بہلا عدد افقی محور اور وسرا عدوعودی محور کے حوالے ہے اس نقطے کے مقام وقوع کو طاہر کہا جا ساکتا ہے۔ اس نقطے کے مقام وقوع کو طاہر کہا جا ہے۔

(ان دو خطوں کے نقطہ اتصال سے گررتا اور سطح کے ساتھ زادیہ قائمہ بناتا ایک تیسرا خطا بھی کمیٹیا جا سکتا ہے۔ اب ہمارے پاس چھے خطوط پر شفتل آیک فریم ہے جس میں کا نئات میں موجود کسی بھی نقطے کو تین عددوں میں میان کیا جا سکتا ہے۔)

اب سیر سے خطوط اور قوسوں کو الجرے کی مساوا توں میں بیان کیا جاسکتا تھا۔ اس طرح کی مساوات خط یا قوس پر موجود کی گئی نقطے کی ڈکور وہالا خطوط ایتی محوروں میں سے کسی دو سے حوالے سے نشا ندی کر بھی تھی۔ ان دومضا بین لیتی الجرے اور جیوم بھری کے اتصال سے خیتلی جوم بھری و جود میں آئی۔ اس مے مضمون نے ذرکورہ بالا وولوں مضامین کو تقویت دی۔ جیوم بھری کے مسائل الجرے کی دوسے مل کئے جانے گئے اور الجرے کی مساواتوں کی وضاحت خطوط پر مشتم فاکول میں ہوئے گئی۔ بہت سے مظاہرا لیے جین جن میں تند بیول بہت اس مظاہرا لیے جین جن میں تند بیلی یا تغیر بہت آ بستداور اموار طریقے سے ہوتا ہے۔ جیوم مٹری میں ان تبد بیول بہت کے مشافل اقسام کی قوسوں کی صورت بیان کی جاتا ہے۔ خلیل جوم مٹری کے وجود میں آنے کے بعد ان قوسوں پر الجرے کے مشافل کا رستہ کھلا۔ اس طرح کیکوئس (Caiculus) کی بنیا۔ پڑی جوآج کی اعلیٰ دیا ضیات میں دیا ہوگئی کی حقیت رکھتا ہے۔

فرما کا آخری مسکندا ثباتی (Fermal,s Last THeorem)

فرانسیسی ریاضی وان دیئر ڈی فرما Pieme De Fermal ، 160 ال 1665 م کی عادت تھی کروہ ہے خیالات جھیوائے کے بچائے انہیں در مطالعہ کتب کے حاشیوں پر گھیٹا چلا جاتا یہ پھر بھی کھا دائی دریافتوں کا حال بالکل غیررسی انداز میں قط و سکابت کی صورت میں اپنے دوستوں کو بتا ویتا۔

اس کا نتیجہ میر نظا کہ اگر ہے وہ تخلیلی چیومیٹری اور اس کی اہمیت کو ڈیکارٹ سے پہلے مجھ کیا تھا لیکن اس وریافت کے اعزاز سے ہاتھ دھو بیٹھا۔

اس كى دينى كاوشول يس سے أيك كا مال بكھ يوں ہے:

دومربعوں کو جن کرنے سے ایک تیسرا مراح حاصل کیا جا سکتا ہے۔ 22-42 یعن 23-61-9-1-9-1 لیے لامحدود اعداد موجود جیں۔ کیا ایسا بھی ہے کہ دومکھیوں کی جن سے ایک تیسرا مکعب اور کوئی سے دوعدد کی فاقت چار کے حاصلات کا حاصل جن آیک تیسرے عدد کی طاقت جار کے برابر ہواور علی مالقیاس؟

فرمائے آیک کتاب کے حاہیے بر مکھا کہ ایسے اعداد موجود نیس اور یہ قاعدہ صرف مربع کیلئے درست ہے۔ بقول

104

ڈ سکارٹ کے اس کے پاس اپنے اس دوے کا نہایت شائدار ٹوت موجود تھالیکن صاشبے پرجگہ کی کی وجہ سے وہ اسے درج نہیں کریاد ہاتھا۔

فرما اکثر و بیشتر اپنے بیش کردہ مسئلہ ہائے اثباتی کے متعلق نہایت عمدہ ثبوت موجود ہونے کے دعوے کرتا اور وہ ثبوت عام طور پر ان مسئلوں پر بھی دریافت کر لئے گئے جنہیں فرمانے درج نہیں کیا تھا۔ صرف ایک مسئلہ اثباتی ایسا ہے جس پریہ بات صادر نہیں آتی۔ بیمسئلہ اثباتی فرمائے بیش کردہ مسئلوں ہیں ہے آخری ہے جس کا شورت تا حال دریافت نہیں کیا جا سکا۔ یکی دجہ ہے کہ اسے فرم کا آخری مسئلہ اثباتی کہا جاتا ہے۔

اگر قرما کی جکہ کوئی اور محض ہوتا تو مدتوں پہلے فرض کیا جاچکا ہوتا کہ بید سنلہ اثباتی بجائے خود غلط ہے کیکن فرماا تٹا اچھا ریاضی دان تفاکہ اس کے غلطی پر ہونے کا شائنہ تک نہیں کیا ج سکتا۔ بیاور ہات ہے کہ ابھی تک کوئی ریاضی دان اس شلے ک ثبوت فراہم مجیں کر سکا۔ تا حال حل طلب ریاضیاتی مسائل میں رمائے آخری مسئنہ اثباتی مشہور ترین ہے۔

آیک آگریز ندیمی عبد بدار راجروئیم [e 1683 t 1603 (Roger William) کواحساس ہوا کہ میساچیوسٹس کے آگریز ندیمی عبد بدار راجروئیم اور انہیں ہوسکا۔ چنانچہ اس نے جنوب کی طرف جا کرمقائی یاشندوں سے زبین خریدی اور Rhode میں دہاں پر پراویڈس (Providence) کے نام سے آیک بستی بسائی ۔ اس بستی کے اردگر در ہوڈ آئی لینڈ (Bland) کی بستیاں پنیں جن میں دلیم نے کہلی بارکھل ندیمی آزادی کا اجتمام کیا۔

1637ء میں مور کے روی تاجروں نے پہلی بار سائیر یا کے بعید مشرق کنارے پرسے بحوالکا ال کی جھلک دیمی ۔

1640عيسوى

كوك يالم كاكوكله (Coke)

اٹکلینڈیں تیزی سے کم ہوتے ہوئے جنگلات کی وجہ سے انگریزوں نے ایندھن کی ضروریات بوری کرنے کیلئے کو کلے سے رجوع کیا حالانکدار کا دھوال اور بخدرات شاؤ لکڑی کی آگ کے سے خوشکوار تے اور شری محست افزا۔

ان کے باوجود جارکول (دیکھیں 1000 قبل میں) بنانے کیلئے لکڑی کی ضرورت تھی کیونکساس کے بغیرلو ہے کی خلیع نہیں کی جاسکتی تھی۔ گھروں پر آد لکڑی کی جگہ کوئلہ کام دے سکتا تھا لیان صنعتی مقاصد کیلئے میہ چارکول کا تمباول ثابت شدہور کا۔ اگر کو جانے کو تاریخ کلے کو سکتے کو جو کی طرح ' ہوا کی عدم موجود کی میں جلایا جائے تو اس میں موجود غیر کارین مادے اڑ جا کس سے اور تقریباً خالص کارین بر مشتل ہوتی ہیں کوک کہلاتی ہیں (لفظ کوک کا ماخذ نامعلوم ہے)

مکنات بیں سے ہے کہا سے 603 اوتک بتا ہا گیا ہوئین 1640 ویس اس کا ذیراستعال آجانا میں بھیل ہے۔ ایک پارمناسب طریقے وقتع کئے جا مجلنے پرایسا کوک عاصل کرناممکن ہوگیا جوا پے خصائص بیں میں جارکول کا ساتھا اور بہلو ہے کی جیمے بیں بھی اس طرح کام دیتا تھا۔

103

ائل سویڈن نے بھی امریکہ پی اور اور اور اور اور کی خانی اور ولندیزی جہاز ران پیٹرمیوٹ (دیکھیے 1627ء) کی زیر تیادت ان کے ایک گروہ نے امریکہ پھنٹی کر نیوسویڈن کے نام سے اس جگہ پرایک بہتی بنائی جہاں آج ریاست ڈیلور(Delawar) واقع ہے۔

638ء میں ایک پاوری جان پارورڈ[John Harvard) 1638ء آئے اسپنے اٹا شہات کا نصف اور پورا کتا ہے۔ اسپنے اٹا شہات کا نصف اور پورا کتاب خاند دوسال بہنے قائم ہونے والے ایک تعلیمی اوارے کیلئے دفن کردیا۔ نینجناً اس اوارے کو ہارورڈ کا نام ویا گیا اور یہ امریکہ کا قدیم نزین تعلیمی ادارہ ہے۔ امریکہ کا قدیم نزین تعلیمی ادارہ ہے۔

الگلینڈ کے ساتھ بزجتے ہوئے نہ ہی اختلافات کے بعث سکاٹ لینڈ والوں میں اضطراب پیل رہاتھا۔انگلینڈ کا چارلس اول برور بازوانمیں راہ راست پر لانا جا ہتا تھا لیکن اس متصد کیلئے مطلوبہ رقم اس کے پاس نہیں تھی چنا نچے اس نے گیارہ سال میں پہلی بار بارلیمنٹ کا اجلاس بدایا جو کی حتیج پر نہ پہنٹی سکا اورصور تحال تھمبیر ہوتی چل گئے۔

1641عيسوي

تصلیق خطوط (Cross Hairs)

اگرچہ دور بین کوزیراستعال آئے ایک نسل گزر دیکی تھی سین ستاروں کے باہمی فاصلے کا تعین ابھی تک اس کے احاطہ کارے باہر تھا۔ بے شک دور بین نگی آ کو کے مقابلے بیں کہیں زیادہ ستارے دکھاتی اور ان کے درمیان فاصلہ بھی بیڑھا دیتی لیکن اس فاصلے کی درست پیائش تا حال ایک بہت بیزامستار تھا۔

اگریز ما برفلکیات ولیم کیسکائن [1612(William Gascoignd اس منظے کا آیک ساوہ حل حلاق مر نے بیس کا میاب ہوگیا۔ اس منظے کا آیک ساوہ حل حلاق کرنے بیس کا میاب ہوگیا۔ 1644ء اس سے دور بین کے اندراس مقام پر جہال ہا ہر سے دور بین سے داخل ہونے والی روشن مرکز ہوتی بھی دو بال لگائے جو آیک دوسر ہے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہے اس حرر کر سی بھی مقام کو ان بالوں کے نقطہ تقاطع پر دکھ کرائں کا دوست تغین کیا جا سات تھا۔ بعداز اس دور بین کو گھما کر دوسر سے ستار سے کی طرف کیا جا تا ادراس کی طبیبہ کو بھی جین بالوں کے نقطہ تقاطع پر لایا جا تا۔ دور بین کے ساتھ نسلک ایک آلدور بین گھماؤ کے اس زاویے کی بیائش میں بالوں کے نقطہ تقاطع پر لایا جا تا۔ دور بین کے ساتھ نسلک ایک آلدور بین گھماؤ کے اس زاویے کی بیائش کرتا۔

بظاہراس معولی سے اضافے نے دور بین کو تھن کیفئی کر تھیں سے ترتی دے کرایک ایسے آلے میں بدل دیا جس کی مدرسے بہت صد تک درست بیائش کی جاسکن تھی لیکن تصیلی باوں کا موجدا پی اس ایجاد کو مناسب ترتی دینے سے پہلے ایک لؤائی میں مارا محمل جی سے ایک اور است دور بین میں استعال کیا جانے لگا۔

الگلینڈ کے باوشاہ چارس اول کی مشکلات میں اضافہ ہوتا چلا جا رہا تھا۔ اس کے وزیراعظم تھامس وینٹ ورتھ ارل آف سٹر یفورڈ[(Thamas Wentworth)1593 = آنے باوشاہ کو مجبور کر دیا کہ وہ سکاٹ لینڈ پر چڑھائی کر وے۔ اس کے مجمعت وروں پر اٹھائے جانے والے افذاہ ت کے باعث بادشاہ پرتھم وستم کے الزامات مجی کے اور لوگ اس

104

کے خلاف ہو گئے۔ 164ء میں پارلیمانی ارکان نے ویشف ورتھ پر بادشاہ کا تخد النے کے الزام میں مقدمہ چاہا اور جاراس اول اسے پھائی ویدے پر مجور ہوگیا۔ کیٹر بری کا آ رچ بشپ وہم لرڈ[William Laud) 1573 کیڈ 1645ء] بھی چارس اول کی پشت پٹائی کررہا تھا اور بیشتر اوقات اس کے آ مراز طرز حکومت کی معاونت کرتا۔ 1641ء میں اسے بھی لندن ٹاور میں قید کرنے کے بعد بالآخر بھائی وے وی گئی۔

1642عيسوي

کونین (Quinine)

امریکد کے اٹکا قبائل ملیرید کے علاج کیلے سنکونا نامی درخت کی چمال استعمال کیا کرتے ہے۔اس کے جزوموثر کو بالآ خرکوئین کا نام دیا کیا۔اہل بورپ کوئین سے پہلی بار1642ء میں داقف ہوئے اور اگلی نین معدیوں تک ملیریا ہیسے عام اور خطرناک مرض کی و حددواری۔ کچھ کہا تہیں جاسکتا کہ کوئین کے بغیرا الریورپ استوائی خطوں میں کتا عرصہ کڑا رسکے۔

حالي جع كي مشين (Adding Machine)

642 اعین فرانسیسی ریاضی وان بلیو پاسکل [Blaise Pascal] نے حساب کتاب کرنے والی المحتلین ایجادی جوجمع اور تفریق کی سائل [Blaise Pascal] نے حساب کتاب کرنے والی مشین ایجادی جوجمع اور تفریق کرسکتی تھی۔ اس مشین میں کی پہنے تھے جن کے کتاروں پر قطاروں میں ایک سے دہل تک ہیں۔ ہیرسوں کی تفارین تھیں۔ جب واکی جانب کے پہنے جس پر درج اعداد اکا تیوں کو گا ہر کرتے تھے کو ایک مکمل کردش دی جاتی طرق ویتا جس پر دہائیاں درج تھیں۔

ال مشین کوسرف مکل اعداد کے حساب کتاب بیں استفال کیا جاسکتا تھا چنا نچے ہواب بیں غلطی کا احمال ندہونے کے برابر تھا۔ اس نے اپنی اس شین کوئی طرح سے بنایا اور اس کی حتی شل 1649ء میں پیٹنٹ کروائی گئین تجارتی پیانے پر اس نے بھوڑیا دہ کا میں ایک حجہ اس کا بہت زیادہ مہنگا ہونا تھا۔ لوگوں نے بھو تقریق کا ایک حجہ اس کا بہت زیادہ مہنگا ہونا تھا۔ لوگوں نے بھو تقریق کا کام بودوں کا غذوں اور گنتارے (Abacus) برجاری رکھا۔

جول برا لكائل (South Pacific)

قدیم بیناینوں کا خیال تھا کہ جنوبی نصف کرے ہیں موبود زہن جس سے وہ واقف تھے کومتوازان رکھنے کیلیے جنوبی نصف کرے ہیں ہی اوز آبک بڑا براعظم موجود ہوگا۔ اس دفت میہ خالعتا قیاس آ رائی تھی لیکن بعدازاں اہل ہورپ نے لیمنا نہ تا ہی آ رائی تھی لیکن بعدازاں اہل ہورپ نے لیمنا نہ تا ہی آ رائی ہی لیکن بعدازاں اہل ہورپ نے لیمنا نہ تا ہوگا ہو اس تھا ہو گا ہے۔ جنوبی امریکہ اورا فریقند دونوں کا پکھ حصہ جنوبی نصف کرے ہیں داقع ہے لیکن مید قطعات ادائتی سے بڑے نہیں کہ مطلوبہ تو ازن دے سیس کوئی ایسا براعظم موجود ہونا جا ہے تھا جو کمل طور پرجنوبی نصف کرے ہیں ہو۔ جرا لکا بل کے تعلق علم تھا کہ بید زصرف بہت دورتک پھیلا ہوا ہے بلکہ اس نے معلوم کرہ دش کے نصف کرے کو دھانپ رکھا ہے۔ میکیلن (Magellan) و کیسے 1523ء) کے اس بیں دریافت ہوئے کے بعد سے تصف کرے کو ڈھانپ رکھا ہے۔ میکیلن (Magellan) و کیسے 1523ء) کے اس بیں دریافت ہوئے کے بعد سے

100

تاحال كوئى بردا قطعه ارامنى اس بيل موجود تبين پايا حميا تھا ليكن لوگول كومية بحى علم تھا كه ابھى اس سمندر كا بهت تعوز احصه چھانا حميا ہے۔

مہم جووں نے خطاستوا کے میں اوپر واقع بر از انڈ اند میں کورہ بالا تلاش کیلئے درست نظم آ ماز خیال کیا۔
1606 ء میں ہیا توی ملاح تورس (Torres) نے جزیرہ نیوٹی کے گروا پنا چکر کھمل کر کے بیٹا بت کرویا کہ بی قطعہ اراضی کسی براعظم کا حصرتیس بلکہ دنیا کا دوسر اسب سے برا اجزیرہ ہے۔ اس ملاح کے اعزاز میں نیوٹی کے جنوب میں واقع آ بی کھاڑی کر اعظم کا حصرتیس بلکہ دنیا کا دوسر اسب سے برا اجزیرہ ہے۔ اس ملاح کے اعزاز میں نیوٹی کے جنوب میں واقع آ بی کھاڑی کو رفت کے اعزاز میں نیوٹی کے جنوب میں واقع آ بی کھاڑی کو رفت کے اعزاز میں اوپر میں کو رفت کے بعد ولندیزی گورز جزل کو (Abel Tasman) کو ایک آئی فان دُائی ایک میم روانہ کی۔
1603 تا 1659 تا کی زیر محرانی ایک میم روانہ کی۔

لممان 14 اگست 1641ء کو جزیرہ جوا ہے روانہ ہوا اور اکے وس ماہ تک اپنے ہویائی جہاز ویں پر بحرالکا اللہ شہ سفر
کرتا رہا۔ پھراس نے ایک جزیرہ دریافت کیا جے آج اس کے اعزاز بیس تسمانیہ (Tasmania) کہا جہ تا ہے۔ اس نے وہ
جنوبی جزیرہ بھی دریافت کیا جے آج نیوزی لینڈ کے تام سے جاتا جاتا ہے۔ ٹورس اور شمان پر دو کے بحری سفروں کے سلسلے
میں بیام جیران کن ہے کہ ان میں سے کوئی بھی آسٹریلیا کی نشاندہ میں کا میاب نہ ہور کا حالا تک زیمن کا بیکڑا اپنے رقبے
میں ریاستہائے متحدہ امریکہ کے برابر ہے۔ خیال رہے کہ نمون آسٹریلیا کے شال مشرق میں صرف 100 میل اور تسمانیاس
کے جنوب مشرق میں صرف 230 میل کے قصلے پر داقع ہے۔ لیکن میہ بردہ حضرات کی نظروں سے او جمل رہا۔

1644ء شیں بالاً خرتسمان آسٹر بلوی ساحل سے ایک صصے کی نشا تدبی میں کا میاب ہوا جسماس نے بند ہالینڈ کا نام دیا لیکن اس نے اپنی سمی فقل حاصل تک محدود رکھی اور اندرنیس گیر۔

1642ء میں انگلینڈیٹ پیدا ہونے والے بحران نے خانہ بیکی کی شکل اختیاری اور جاراں اول نے اہل پار کیمان کے خلاف اپنی فوج بیجوا دی۔ شال اور مغرب بادشاہ کے خلاف اپنی فوج بیجوا دی۔ شال اور مغرب بادشاہ کے ماتھ تھا جبکہ جنوب اور مشرق نے پارلیمنٹ کا ساتھ دیا۔ آلیور کرام ولی اور خیر متوقع ولی اس خانہ جنگی میں فیصلہ کن کروارا واکر نے میں کا میاب رہا اور خیر متوقع طور پر غیر سعولی صلاحیتوں کا جزل ثابت ہوا۔ وہ بار بیمنٹ کی لمرف سے لزر باتھا۔

کینیڈا ہیں موئر پال کے شہری بنیا در کھی گئی۔ اگر چہ فرانسیسی شالی امریکہ میں اپنے زیر تسلط رقبے کو وسعت دیتے جا رہے تھ کیکن ان کی آیا دی اتن گھنی نہیں تھی۔ دومری ج نب اگریز نیو اٹھکینڈ ہیں اٹھتے بیلے آرہے تھے۔ اس وقت انگریز نوآ یا دکاروں کی تغداد مولہ ہزار کے قریب تھی۔

1643عيسوي

بیروکیٹر(Barometer)

کان کی سے وابست انجیئر حضرات اور ووسرے لوگوں کو یائی قدرتی سکم آب سے 33 فٹ سے زیادہ او پر انتخانے میں

100

مشکارت کا سامنا تھا۔ کیم مرصے ہے پائی اٹھانے کیلئے اسٹے پہپ استعمال کے جارہے تھے جو جزوی خلاء پیدا کرتے ہے جرنے کیلئے بیانی ورپ کی طرف چڑھتا۔ لیکن بول لگنا تھا کہ 33 فٹ اس چڑھاؤ کی آخری مد ہے۔اطالو کی طبیعات وال تاری کی آخری سالوں میں تحقیقات میں اس کی معاونت کرتا رہا تھا۔ گاری کی [(Torricell) 868 من 1647ء] کیلیلیو کی زندگی کے آخری سالوں میں تحقیقات میں اس کی معاونت کرتا رہا تھا۔ گیلیو نے اسپے معاون کو ہوایت کی کدوہ اس مسئلے پر توجہ دے۔

دوران تحقیق ٹاری کلی کوخیال آیا کہ پانی کے اوپر چڑھنے کی دجہ بیدا ہونے والے خلاکا کھینچاؤٹیس بلکراس پر پڑنے دالا کرہ یواکا دیاؤے کیونک پیپ سے بیدا کے جانے والے ظاءک باحث ہوا کے دباؤیس جوکی آتی ہے وہ کرہ ہوائی کے اس دباؤے کئی کم ہے جووہ کے آب ہر جے کی طرف لگا تا ہے۔

اسیند اس نظرید کی آزائش کیلید 1643ء شن ناری کی نے پارہ استعمال کیا۔ پردکہ پارہ پانی سے در 13 میں کئیف ہے جنانچہ ہوا پانی کوجتنی باندی تک افعاتی ہے پارہ اس بلندی کے تعرف 1713 میں اور بھونا چا ہے۔ لین پارے کو تکی شن صرف 130 فی تک اور جانا چاہئے۔ ناری کل نے شعشے کی ایک چید نے لبی نیوب کی جس کا ایک سرا کھلا تھا۔ اس جس پارہ بھرا کھلے سرے پرکارک لگا یا اور اسے پارے سے بھرے ایک برتی جس الٹا کر ڈبو ویا۔ جب اس کا کارک بٹایا تو شعشے کی ٹیوب میں بارے کی سے 70 اور شیشے کی ٹیوب میں بارے کی سے گری اور حسب تو تع 130 آئے پر آ کردک تی ۔ تی جس 30 آئے تک بھرے پارے کے اور ٹیوب بین سوائے بارے کی سے گری اور حسب تو تع 30 آئے پر آ کردک تی ۔ تی جس 30 آئے تک بھرے پارہ خلا وتھا اور اسے ٹاری کی ظاو کا بارے کے بھی ادر اسے ٹاری کی ظاو کا بارے ہے۔ بیالا فلاء تھا اور اسے ٹاری کی ظاو کا بارے ۔

ناری کی نے دیکھا کہ تُعوب میں پارے کی بلندی میں روزاند تھوڑی می تبدیلی آتی ہے۔ پارہ بھی تھوڑ ااور چڑھ جاتا ہے اور کس دن تھوڑا نیچے آجا تا ہے۔ ٹاری کی نے بالکل درست استباط کیا کہ کرہ جوائی کے دباؤیس کی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ پیساس نے بہلا بیرو بیٹر ایجاد کیا۔

1645عيسوي

(Air Pumps) يوالي پري

جب ٹاری کی ٹیوب میں سے بارہ کرا کراس کی سطح اور ٹیوب کے بندسرے کے درمیان خلاء پیدا کرنے میں کا میاب ہوا تو کچھ لوگوں کو لگا کر خلاء پیدا کرنے کے براہ راست طریقے بھی ہوسکتے ہیں۔ان کا خیال تھا کہ کی برتن میں سے ہوا کو باہر کھنچے لئے جانے سے ٹاری سل خلاء کے متالیا ہے میں کمیں زیادہ طاقتورخلاء پنایا جاسکتا ہے۔

1645ء ش ایک بر من طبیعات وان آٹوفان گیوارک [Guericke] ایسا پہلا مارہ 1680ء 1602 من 1686ء ایسا پہلا ایس کی ایسا پہلا ایسا پہلا ایسا پہلا ایسا کی ایسا کی اور ایسا کی کار کردگی بری نہیں تھی۔ ایسا کی کار کردگی بری نہیں تھی۔

10/

میواری خاصے او نیچے وربے کا خلاء پیدا کرتے ش کامیاب رہا جس کی مدد سے کی مفید تر ہات کئے محتے۔اس تے خابت کیا کہ اور نہیں کی اور نہیں کی مدد سے کی مفید تر ہات کئے محتے۔اس تے خابت کیا کہ ایک خلاء میں موجود تھنٹی کی آ واز نہیں کی جاسکتی۔ ہٹانچہ وہ ارسطو کے وقت سے چلے آنے والا بیتنازعہ بمیشہ کیلئے حل کرنے میں کامیاب ہوگیا کہ ہوا خلاء میں سفر نہیں کر سکتی ۔اس نے بیابی خابت کیا خلامیں نہ تو میں جل سکتی ہے اور نہ ہی کوئی جاندار زندہ روسکتا ہے۔

اس نے ایک وحماتی کرے کا وزن خلا پیدا کرنے سے پہلے اور بعد میں کیا۔وزن میں ہونے والی خفیف ی کی ظاہر ہے کہ یہ ہر مین کی جانے والی ہوا کا وزن تھا۔اس وزن اور ہوا کے جم سے اس نے پہلی بار ہواکی کمافت کی پیائش کی۔

1644ء میں چین میں منگ خاندان حکومت کا خانمہ ہوا اور ملک پوری طرح مانچوؤں کے زیرتسلد آسمیا انہوں نے چنگ خاندان مکومت کا آنا خاندان مکومت کا خاندان کا خاندان کا خاندان مکومت کا خاندان کار

Marstin) جولال 1644 مو آليوركرام ويل في الكليند شرجار فاند جنگي شرائي ميلي برى كامياني مارستن مور (Marstin) مقام پر است بون 1644 مون 1645 مون (Maseby) كمقام پر است بون والى كامياني في بادشاه كى دست كافيصل كرديا۔

645ء میں جزیرہ کریٹ کے تنازع پرسلطنت عنانے اور وہنس کے درمیان ایک طویل جنگ کا آغاز ہوا۔اس وقت میدونوں حکومتیں اسے امنی کی عظمت کا صرف عکس رہ گئی تھیں۔اس جنگ نے ان کے انحطاط کی رفتار تیز کردی۔

1648 عيسوي

بلندى اور برا كا دباؤ (Air Pressure And Altitud)

اگرٹارٹ کی کے بیرومیٹر(دیکھے 643ء) ہیں پارے کو ہوا کا دیا کا دیرا اُٹھا تے ہوئے تھا توسطے زیمن سے اوپر جانے کی صورت میں اور ہوا کا دہا کہ کم ہونے کے باعث پارے کو ٹیوب ٹس بیچے آ جانا جا ہے تھا۔

اں مغروضے کی آ زمائش کیسے پاسکل (ویکھنے 1642ء) نے دو پیروٹیٹروے کراسپے براورٹیبن کوایک نزویک پہاڑ پر بھیجا۔ اس کے براورٹیبن نے دیکھا کہ سلح زین سے تقریباً آبک سکل اوپر چڑھتے پر ٹیوب میں پارے کی سلح 30سے کرکر 27 انچی رہ گئی۔

اں تجربے سے بیدامرواضح ہوگیا کہ کرہ ہوائی کرہ ارض کے کردصرف ایک محدود بلندی تک موجود ہے۔ ٹاری کی نے حماب نگایا کرا گرضے سندر پراس کی کثافت میں بلندی کے ساتھ آنے والی تبدیلی بکساں رہتی ہے تو کرہ ہوائی سطح زمین سے یا بھی میل اوپر جا کرختم ہو جانا چ ہے۔

یہ واشع ہو جانے کے بعد بھی کہ بلندی کے ساتھ ساتھ ہوائی گافت کم ہوتی پلی جاتی ہے اور پانٹے میل کی بلندی پر بھی کرہ ہوائی کھل طور پرختم نمیں ہوتا بلکہ ہوائی پکھیٹ پکھی مقدار موجود رہتی ہے۔ البتہ 100 میل بلندی پر ہوائی کثافت زمین پر پیدا کردہ خلاکے برابررہ جاتی ہے اور پھر جا ندتک بی کیفیت برقرار راتی ہے۔ تاری کل اور باسکل کے براور شبق

108

کے تجریات سے بیرونی خلا دریافت موا۔

سال كادباؤ (Fluid Pressure)

1648ء میں پاسکل نے پانی کی سطی دیاؤ ڈال کر سال دیاؤ کا مطالعہ کیا کہ سطح پر ڈالہ گیا دباؤ آیک بھر برتن ک دبواروں تک کیے بھٹل ہوتا ہے۔اپنے تجربات کی روثن میں دواس منتجے پر پہنچا کہ جب سی بھر برتن میں موجود سیاں پر دیؤ ڈالا جا تا ہے تو بید دباؤ بغیر کمی کی کے پورے سیال میں ہے ہوتا ہوا زاویہ قائمہ پر برتن کی دیواروں تک معلل ہوجا تا ہے۔ یہ دریافت اصول پاسکل کہلاتی ہے اور ہائیڈ رالک برلیس اس کی بیاد برایجا دکیا گیا تھا۔

1650عيسوي

(ویرے ستارے (Double Stars)

دور بین اطالوی ما ہرفلکیات گیام بیٹے تا رسیول [Aig Dipper] نے دور بین اطالوی ما ہرفلکیات گیام بیٹے تا 167 ما نے دور بین استارہ نمار (Mizar) وراصل آیک تین باکہ دوستارے سے مشاہرہ کیا کہ دب آ کم رسیانی ستارہ نمار (Mizar) وراصل آیک تین باکہ دوستارے ہیں جواٹی قربت کے باحث نگی آ کھ سے الگ الگ ٹیس دیکھے جا سکتے۔ زیرشناخت آنے والا یہ پہلا دوہراستارہ تھا۔

(Age OF The Earth) زيين کامر

اس وقت بورب بش وستیاب تم متحریری موادیش سے فظ بائیل اس امرکی واق کی تھی کہ وہ لوتخلیق سے زیمن کی تاریخ پرروشنی وال سکتی ہے۔ خدا کے الفاظ جانے ہوئے اس وقت تمام سائنسدان اس بیان پرانیان رکھتے تھے اور آگل وو صدیوں سے زیادہ زمانے تک بھی عالم رہا (1ج بھی بہت سے لوگ اس پرائیان رکھتے ہیں۔)

زین کی تاریخ کے متعلق بائل سی طرح کا قابل قبول سلسلہ تاریخ خیس دی۔ اس سے بجائے بائل کگ سال (King Sau) سے بیجے کوچاتے ہوئے تلف درائع میں بہلے سے موجود تاریخی عوالے استعمال کرتے ہوئے زین کے

108

زمان خلیق کے تعین کی کوشش کرتی ہے۔ بائبل کے مطالعے سے باآسانی پند چلایا جاسکتا ہے کہ اس کی روسے ذیمن کی تمرکیا ہے۔

اگرچہ تخلیق کے متعلق اور ذین کی عمر کے حوالے سے بہتیا س آ رائیاں کی مصدقہ بنیاد پڑیس کی تکس تاہم برآئ بھی لوگوں کے ازبان پراٹر اعداز ہوتی ہیں۔

30 جۇرى 1649 ، كوچارس اول كاسرقلم كرديا گيا۔ لوليود كرام ويل نے آئر لينڈ من بناوت كيلتے ہوئے ہوئے ہوئے جورے جزيرے كوالگريزى سلطنت بين شامل كرليا۔ اے اب جزائر برطانيه بركمل كرفت حاصل بنى۔اس وقت پورى ونيا كى آباوى تقريباً 500 مين تنى جن من سے 5 ملين الكين في اور شف اس وقت لندن كى آباوى تقريباً 300 مين تنى بيا 3 لا كھ 50 مرار كے قريب منى۔

1651عيسوي

چاند کے علاقوں کے نام (Names On The Mood)

1651ء شی رسیولی (و کیسے 1650ء) نے نیوالمکیسٹ (New Almgest) کے نام سے آیک کتاب لاطنی زبان میں کھی۔ کتاب کے نام کا پٹیلی (د کیسے 140ء قبل سے) کی قدیم کتاب کے حالے سے دکھا جانا تھن آیک عادہ نہیں تھا۔
رسیولی نے مصرف شمی مرکز نظام کو مستر وکر دیا بلکہ کو پرٹیکس کی کتاب کی اشاعت کے آیک مسری بعد ودہارہ زشان مرکز نظام کو مستر وکر دیا بلکہ کو پرٹیکس کی کتاب کی اشاعت کے آیک مسری بعد ودہارہ زشان مرکز نظلیات کی پرزور دکالت کرتے لگا۔ تاہم اس کتاب میں جاندہ ایک نفشہ شامل تھا جس میں وہاں پائے جانے والے فللف کر خول کے ایک شفے۔ دومرے سیارول پرواتع علاقول کے نام ہا ہرین فلکیات کے نام ول پردکھنے کی روایت اک نفشے سے پڑی۔ ان میں سے کئی نام آج بھی زیراستعال جیں جیسا کہ ہونا چاہئے تھا اس نے چاہد پر پانے جانے والے مسب سے بڑی۔ آتش فشائی گڑھے کوٹا نیکو (Tycho) کا نام دیا۔ صاحب کتاب اس معروف ما ہرفلکیات کا عظیم مدار تھا۔
ایک اور ہوئے گڑھے کوکورنیکس کا نام ویا اور کھیار بھی کھی چھوٹا گڑھائیں۔

چارلس اول کے بیٹے نے جوخود جارلس ٹائی [Charles II) 1630 تاج و تخت کی امید میں الگستان پر چڑھائی کروئ کیکن اسے 3 ستمبر 1651ء کو جنگ وورسسٹر (Battle Of Worcester) میں کرام ویل کے ہاتھوں محکست کا سامتا کرنا پڑا اور اس نے بھاگ کرودیارہ جلاد کمنی اختیار کی۔

170

1653عيسوي

لىفاكَى نظام(Lymphatics)

ور پیرون اور شریانوں کے متعلق ائل ہونان بھی جانے تھے لیکن 165 ویس نالیوں کا ایک نظام ور یافت ہوا۔ سویڈن کے ماہر فطریات اولوف رڈ بیک [1630 (Olof Rudbeck) نے ایک کتے ہیں ان کی سوجودگی ثابت کی۔ یہ کئی نالیاں وریدوں کی بی تھیں لیکن ایک تو ان کی دیواریں مقابلتا باریک تھیں اور دوسرے ان میں خون کا وہ حصد بہتا تھا جو یائی کا سے۔ اس مصے کومف (Lymph) کہ جاتا ہے چٹانچہ نالیوں کے اس تیسرے دریافت ہونے والے نے نظام کو ان کا م دیا گیا۔

لت دراصل عروق شعریہ یس سے برور دیاؤ نکال ویاجائے والا وہ مائع ہے جوخلیوں کے گردموجود جگریس ساجاتا ہے۔ یہ الع الحائی نظام کی تالیوں میں بہتاجم مے مختلف مقامات پردوبارہ خون میں شامل جوجا تاہے۔

اس وقت الگلینڈ اور جمہوریہ ڈی سمندر پارتجارت میں دنیا بھر میں سرفہرست تھیں۔ان کا باہم مدمقائل آ جانا مین فطری تفاہے 652 میں اکریزوں اورواندیز بول کے ورمیان بحری جنگوں کے ایک طویل سلسے کی بھی جنگ تھی۔

ولند بربین نے سمندر پارٹو آبادیاں قائم کرنے کا مانخیکل پورے زور وشورے آگے بڑھایا اور 1652 ویس افریقہ کے جنوب بعید بیس کیپ ٹاوکن آباد کیا۔ فرانس میں ہونے وان یعناوت بالآ خر 1653ء بیس دیا دی گئی اور حالات، ترارین (دیکھنے1648ء) کے قانو میں آگے۔ انگلینڈ ٹیس کرام ویل کو لارڈ پروٹیکٹر کا خطاب دیا گیا اور اے بے ہناہ اختیارات حاصل ہو گئے۔

1654عيسوي

امكانيت (Probability)

جوئے سے بہت ذیادہ شغف رکھنے والے لوگ مخصوص صورت احوال میں بیہ جانچنے کے قابل ہوجائے ہیں کہ انہیں سس وا دَمین کُنٹا اور کیسے کھیلنا جائے۔ بصورت دیگروہ اپنی ساری پونچی رقم ان لوگوں کے ہاتھوں ہار جائے ہیں جنہیں سے ملکہ حاصل ہوتا ہے۔

ایک فرانسیں جواری شیویلیئر ڈی میرے (Chevalier De Mer) ایک دوزیائی روزیائیوں کے کھیل میں رقم ہارتا چلا گیا۔ میدامراس کی توقع اور تجربے دولوں کے خلاف تھا۔ 1654ء میں اس نے معاملہ فدکورہ بالا پر پاسکل (دیکھیئے 1654ء میں اس نے معاملہ فدکورہ بالا پر پاسکل (دیکھیئے 1642ء میں اس نے گیا۔ پاسکل اور فرمانے ل کر پاسکل (دیکھیئے 1637ء) کے پاس لے گیا۔ پاسکل اور فرمانے ل کر پاسکان اور فرمانے ل کر رہانے ایما تھاری سے چھیئے جا کیں تو اعداد کی ایک خاص ریافیاتی طریعے وقت کے امکانات کیا ہوں گے۔ ایج اس کام سے انہوں نے نظریہ امکان (Theory Of)

17.1

Probality) کی جیاورکئے۔

ارکانیات کو واقعات کی سی بہت بیزی تعداد ہیں ہے سی خاص وقوعے کے ظہور پذیر ہونے کے امکان کا حساب لگائے کیسے استعمال کیا جاتا رہا۔ وقوعوں کی تعداد جنٹی کم ہوتی کسی خاص وقوعہ کے ظہر پذیر ہونے کا تخییندا تناہی غیریقیٹی ہوتا چلا جاتا۔ اس کے مِفکس وقوعوں کی تعداد جنٹی زیادہ بڑھتی چلی جاتی امکانی حساب اتنا ہی صحت کے قریب تر ہوتا چلا جاتا۔ وقت گزرئے کے ساتھ ساتھ فظر بیدامکان سائنس کی ترتی ہیں اس درجہ مفید ہابت ہوا کہ اصاطراد دراک سے باہر ہے۔

الافراد (Air Pressure)

گیواریک (Guerick) نے 1654ء کے آغاز ٹیں ایئز پہپ (دیکھنے 1645ء) ایجاد کیا اور اسے استعال کرتے ہوئے ہوا کے دیاؤ کی طاقت برنمائش تجربات کا اہتمام کیا۔

مثال کے طور پراس نے آبیک پسٹن کے ساتھ رسہ بائد ھا اور اسے پیچاس مردوں کے باتھ میں دے دیا کہ وہ اسے کھیٹی میں جبکہ پسٹن کے دومری طرف سلنڈر میں آ ہستہ اُلماء پیدا کیا گیا۔ ہوا کے دباؤک وجہ سے پیچاس آ ومیوں کے بوری قوت سے دوکئے کے باوجود پسٹن آ ہستہ آ ہستہ سلنڈر میں واعل ہونا شروع ہوگیا۔

اس کے بعد مجوارک نے دو دھاتی نیم کرے تیار کے جو ایک دوسرے پر بالکل پورے آتے ہے۔ اگر ان کے کھاروں پرکوئی چکٹائی لگادی جاتی آتے ہے۔ اگر ان کے کھاروں پرکوئی چکٹائی لگادی جاتی آتے ہوا کا اندر دافل ہونا مشکل تھا۔ کردں کو باہم ملاکرا تدری ہوا خارج کر درگ گئی اور دہ اس قوت سے باہم جڑے کہ تائیس جدا نہ کر سکے۔ کیون جب ہوا کو اندر دافل ہونے دیا گیا تو وہ نصف کرے ازخودا لگ ہوکر جا بڑے۔

ید مظاہرہ 1637ء میں ہولی روس سلطنت کے بادشاہ بننے والے فر ڈینٹر سوم [۱۱] 1608 تا 1608 تا 1608 تا 1608 تا 1637ء 1657ء] کے سامنے کیا گیا۔ وہ اس مظاہر سے سے بہت متاثر ہوا اور اس نے تکم دیا کہ اس کی روزاد مفصل لکھ کر چھوائی جائے۔ جائے۔

1656عيسوي

زمل کے طقے (Saturns Ring)

کیلیلیونے 1612ء میں اپنی دور ہیں میں سے زمل پر نظر ڈالی تو اسے آیک غیر متوقع اور ججب مشاہدہ ہوا۔ سیارے کی دونوں اطراف میں سے سے نظر آ رہے تھے۔ دہ ان کی توجت و ماجیت نہ جن سکا۔ یکھیدر کے ابعدوہ سائے خائب ہو سکے۔ اس پر کیلیلیوسخت پر بیٹان ہوا کیونکہ فد بہب پرست اس برائے تعلوں میں کہہ بچے تھے کہ اس کی دور بین بھری التباس کا سبب بنتی ہے۔ اس مشاہدے سے کیلیا ہو دو بھی شک میں پر گیا۔ اس نے نام کی دور بین سے ذہل پر نظر نیس ڈالی۔ تاہم 1655ء میں وائد بیزی ماہر فلکیات کر تھیکن با میکن [1696ء] نے تاہم 1655ء میں وائد بیزی ماہر فلکیات کر تھیکن با میکن [1696ء] کی مدوسے بعد معرایک دائد بیزی قاسفی اور چشمہ سال بینیڈک سینوزا [1677ه ماکھ (Benedict Spinoza) کی مدوسے بعد معرایک دائد بیزی قاسفی اور چشمہ سال بینیڈک سینوزا

174

عدے کی سطح ہموار کرنے کا ایک زیادہ بہتر طریقہ وضع کیا۔ اس نے اپنے ان بہتر عنائے گئے عدسوں کو 23 فٹ لمبی دورین ش انگایااور 1656ء میں اے زحل کے مشاہدے میں استعال کرنے لگا۔

اسے فوراً پیدیکل گیا کہ کیلیلیوکوئس چزنے الجھن شن ڈالاتھا۔ زعل کے گردایک چوڑائیکن باریک حلقہ موجودتھا جو کسی بھی نقطے پر سیارے کوئس ٹیل کرر ہاتھا۔ آسان پر کوئی اور سیارہ یا ستارہ ایہ نہیں جس کے گرواس طرح کا حلقہ موجود ہو اورای لئتے بڑے وسیج پیانے برخوبصورت زین سیارہ خیال کہا جا تا ہے۔

ملادہ ازیں اس نے بیکی دریافت کیا کہ زحل کے گردایک جاند گردش کرتا ہے اسے بالکن نے ٹائی ٹین (Titan) کانام دیا (وجرتشمید بیش کرزهل کوخدا ک کے اس گردہ کا سریرہ مانا جاتا تھ جسے الل بونان ٹائی ٹیمن کہتے تھے۔)

ای سال اس نے دریافت کیا کہ مجمع النوم جوزا (Onlon) کے عین وسلا نس جوتا ہاک جسم نظر آتا ہے وہ دراصل کوئی ستارہ خیس بلکدروشن فارج کرتی کیس کا بادل ہے۔ائ آج ہم (Orion Nabula) کے نام سے یادکرتے ہیں۔

پٹرولم کلاک (Pendulum Clock)

ال وفت تک کے ساعت پیاؤں (Chiomometer) میں چد پر چوٹیں کھنٹے کے پیچھے ایک آ دھ کھنٹے کی کی بیشی معمول کی بات تھی۔ ازمنی وسطی میں بنائے گئے ان میکا فی کلاکوں کو تا حال کوئی تر تی ندوی جاسکی تھی۔

کیلیلیو نے پیڈولم کا جواصول در بافت کیاتھا کلاک میں کوئی فوری بہتری شالاسکا۔ایک عام پیڈولم اپنی حرکت کے دوران دائرے کے ایک جھے لینی قوس پر آھے بیچے سفر کرتا ہے۔اس مسلسل قوس جھلار میں پیکر کمسل کرنے کا وفت مستقل نہیں ہوتا۔اگر جھلارزیادہ ہولیتنی توس فرا ہوئی ہوتو دوری حرکت کا وفت تھوڑ اسابڑھ جاتا ہے۔

لیکن اگر پنڈولم کوقوس کے بجائے ایک وائرہ نما راستے پر حرکت دی جائے تو اس کا دورانیہ بمیشہ یکسال رہتا ہے۔ لیعنی
وہ ووران حرکت ابناوائرہ وقت کے کیسال وتقول بیل کھل کرتا ہے۔ بائیکن نے پنڈولم کو دائروی راستے بر گھمانے کا انتظام کر
لیے۔ بعداز ال اس نے پنڈولم کو پنچ کھنگتے اوز ان کے ساتھ اس طرح مسلک کیا کہ ان کے کرنے کی شرح مستقل ہوگئی۔ اپنی
اس غیر متغیر شرح کی وجہ سے اوز ان گرنے کے دوران گرار ہیں کو یکسال دفتار سے چکر دیے گئے اور گھڑی بس ہونے والا
تغیر بہت کم رہ کیا۔

1656 میں ہائیکن نے پہلا پٹڈولم کلاک بنایا (اسے بعض اوقات 'دگرانڈ فادر کلاک' بھی کہا ج تا ہے۔) یہ پہلا ٹائم بیں گھنٹول اللہ بینی سامت پیا تھا جس کے وقت بتائے بیں گھنٹول سے بڑھ کرمنٹول تک آگی تھی۔ لینی بیٹائم بیں گھنٹول کے بجائے منٹول کے بعائے منٹول کے بجائے منٹول کے بجائے منٹول کے بہت کے بجائے منٹول کے بہت کے بہت کے بجائے منٹول کے بہت کے بجائے منٹول کے بہت کے بہتے کے بہت کے بہت

173

لینڈ سے کنکلی کٹ اور وہاں سے ڈیلوارٹک سے سامل کو کشرول کرنے گئے۔اس وقت بیونیدر لینڈ لینی شال امریکہ بیں واقع کو بین ولندیز یوں کی تو آبادی اپنی قوت اور خوشحال میں دور عروج پر تقی۔ بحیرہ بند میں ولندیزیوں نے سیاون میں واقع کو بو پر تکیز یوں سے چھین لیا۔

1657عيسوي

ارتے ہوئے اجسام (Falling Bodies)

سیلیلیوبی قو فاہت کر چکا تھا کہ اگر اجہام کی توعیت اس طرح کی ہوکہ ہوا کی مزاحت سے پیدا ہونے والی پیجید گیوں سے پچا جا شکے تو تمام اجہام زمین پر بکسال شرح سے گرتے ہیں۔ اگر اجہام خلاء میں گرائے جا کمیں تو بھر ہوا کی حراحت نہیں ہوگی اورگرتے اجہام کی ریاضیاتی مساوا تیں بجے شاہخراج کے براہ راست وضع کی جاسکیں گی۔

آگر پرطبیعات وان رابرث کی [Acade Hoolg ایک ایسا پہپ ایجاد کرنے ش کا میاب ہوگیا جو گیوا برک نے ایک ایسا پہپ ایجاد کرنے ش کا میاب ہوگیا جو گیوا برک (دیکھے 1645ء) کے آلہ سے زیادہ تیز ور بہتر کام کرتا تھا۔ کم نے ایک بڑے لیے جاریش خاصے اوٹے درجے کا ظام پیدا کیا اور پھراس نے ایک پراور سکہ بیک وقت تمود انھے کرایا اور دہ ایک بی دائت میں نے پھیجے۔ اور شکہ بیک وقت تمود کی اجازت دے دی۔ ساڑھے تین صدی پہلے ایک ورڈ اول نے آئیس ملک سے نکال دیا تھا۔ }

1658عيسوى

خون کے مرخ جمیے (Red Blood Corpuscies

خوردین ایجاد ہوئے تقریباً نصف صدی گزر پیکی تھی لیکن ان کی کارکردگی پھھ زیادہ بہتر نہتی۔ایک توبیک ان کی قوت تھیں بیٹن ایجاد ہوئے تقریباً نصف صدی گزر پیکی تھی ان کی کارکردگی پھھ زیادہ بہتر نہتی ۔ایک تو بیٹ تھیں ایسے تھیں ایسے تالات بیسرا نے لیے کہ بہت چھوٹی زندہ انواع کا مطالعہ ممکن ہوگیا۔

ولندیزی قطرت پیند جان سویر ڈم [Species] کی شاخت کرنے میں کا میاب ہوا۔ ای لئے سویر ڈم فرد بنی مطالعہ کیا اور ان کی تقریباً تین بڑا را انواع (Species) کی شاخت کرنے میں کا میاب ہوا۔ ای لئے سویر ڈم کو علم الحشرات (Entomology) کا بائی مانا جا تا ہے۔ تاہم سویر ڈم کی مشہور ترین در یوفت خون میں سرخ جسیموں کا وجود نقا جو 1658ء میں عمل میں آئی۔ خون میں کروڈوں کی تعداد میں سوچود سرخ جسیمے ایسے کیمیاوی ماوول سے سرکب ہیں جو تھی چودوں سے آسیجن جذب کرتے ہیں بیاور ہات ہے کہ اس وقت سرخ جسیموں کا بیام معلوم نہیں تھا۔

3 سنجر وال سے آسیجن جذب کرتے ہیں بیاور ہات ہے کہ اس وقت سرخ جسیموں کا بیام معلوم نہیں تھا۔

3 سنجر 1658ء کو آلیور کرام ویل آنجم انی ہوگیا۔ ک

1/4

1659عيسوى

ىرىش مىجىر (Syrtis Major)

ابندا میں دور بنی مشاہدے سے واضح ہوا کرسیار سدوشن کے نظاطنین بلکہ چھوٹے چھوٹے کولے ہیں۔ دور بین میں ہونے والی ترقی سے بیمکن ہوگیا کرند مرف سیارے بلکدان کی سطح پر موجود نشا نامت و آثار بھی دیکھے جاسکیس۔

ا پی گردش کے دوران آیک فاص وقت پرزہرہ کی بھی اور سیار نے کی نسبت زین کے قریب ترین ہوتا ہے۔ لیکن یہ کھنے با داول سے تہدور تبدؤ ھکا ہوا نظر آتا ہے۔ چنا نچراس کی سطح کے خدو فال ندو کھے جا سکے۔ اگلانزو یک ترین سیارہ مریخ تھا۔ ہاکیکن (دیکھنے 1656ء وزمل کے علقے) نے مریخ کا مشاہرہ کرتے ہوئے اس کی سٹے پرموجود آیک تاریک کونے وجب کی نشاندہ کی کے بیکن نے اسے سرش میجر (بوی ولدل) کاتام دیا۔ بیاور بات ہے کہ جس طرح جا بھر پرنظر آنے والے سندر در حقیقت محض بھری التہاس فابت ہوئے اس طرح مریخ پر بھی ایک کسی ولدل کا وجود تیس تھا۔ تا ہم بعد کے ماہرین فلکیات نے بھی اسے زیرمطالعد رکھا۔

آگریزی دولت مشتر کہ کرام ویل کی وفات کے بعد اختثار کا شکار ہوئی اور نظر آنے لگا کہ یادشاہت کا نظام کسی بھی لیے بحال ہوا جاتا ہے۔ فرانس اور بین کے درمیان افزائی 30 سالہ جنگ کے فاتے کے بعد بھی جاری رہی۔ بالآخر 1659ء بیں ان کے درمیان امن کا معاہدہ ہوا جس کا فاکدہ سراسر فرانس کو مہنچا اور اس کے بعد بھی ناکہ بدی طاقت کی حیثیت سے بین الاقوامی سیاست بیں اینا کردارادانہ کرسکا۔

1660عيسوى

عروق شعربه(Capillaries)

باروے نے دوران خون کا جو نظام دریافت کیا (دیکھے 1626ء)۔اس ش ایک ایسا خلاء موجود تی جے نظرانداز نیس کیا جا سکتا تھا۔ ہاروے کے مطابق خون دل سے شریا نوں میں جا تا اور وہاں سے وریدوں میں جواسے والیس دل میں سے آتیں لے آتیں ۔لیکن خون شریانوں سے وریدوں تک کیسے کہنجتا ہے؟ ان سے درمیان کوئی مرق تعلق موجود کیس تھا۔ چتا نچہ ہارو سے موقف اختیار کرنے پر مجدر ہوگیا کہ شریانوں اور وریدوں کوجو نالیاں ملاتی ہیں نہایت ہاریے ہیں اور اس لئے انظر نیس آتیں۔ آتیں۔

ال وقت تک حیاتیات میں خورو بین آیک اہم آلے کہ حیثیت افتیار کر پیکی تھی اورات پہنے پہل استعال کرنے والوں میں اطالوی ماہر فعلیات مار بیلومیلیکی [1628(Marcello Malpigh 1628(میں اطالوی ماہر فعلیات مار بیلومیلیکی آل Malpigh میں اطالوی ماہر فعلیات مار بیلومیلیکی آل مطالع کیلئے ستنوال کیا۔ اس نے دیکھا کہ بیخون کی تالیوں کے دوجیق نے ایک چیکا کا موخر خورد بینی مطالع کیلئے ستنوال کیا۔ اس نے دیکھا کہ بیخون کی تالیوں کے دوجیق (Two Dinansiona) جال پر مشتل ہے۔

170

میلی نے 1660ء میں ای تجربے کو ہراتے ہوئے دیکھا کہ دریدوں ادر شریانوں کو باہم مسلک کرنے والی نالیاں اتنی باریک ہیں۔ اس نے ان نالیوں کو کمپلیری کا نام دیا۔ بینام آیک لاطینی لفظ سے مشتق ہے جس کا مطلب ہے ' بال جیسا''۔ آگرچہ ہاروے کا نظریداس دریافت سے کمل ہو کیا لیکن وہ اسے دیکھنے کو زندہ نہیں تھا۔ میلیکن کے مشاہدات سے تین سال پہلے دوفوت ہو گیا۔

برقی سکونی (Static Electricity)

ایے مفروضہ جات موجود ہیں کہ جب تھیلو (دیکھے 585 قبل میں) لوڈسٹون کے مقاطیسی خصائص کا مطالعہ کر رہا تھا
تواس نے یہ بھی دریافت کرلیا کہ عزر کو کسی چیز ہے۔ رگڑا جائے آواس ہیں بکلی پھلکی اشیاء کواپٹی طرف تھینچنے کی صلاحیت پیدا ہو
جاتی ہے۔ مقاطیس تو صرف لوے کواپٹی طرف کھنچتا ہے لیکن رگڑا گیا ہونرگی ایک اشیاء کواپٹی طرف کھنچتا ہے۔ زہن کوا کیک
مقاطیس ٹابت کرنے والے ولیم گلبرٹ (دیکھے 1600ء) کے مشاہدے ہیں آیا کہ چٹائی تالیس اور انواع واقسام کے فیتی
پھروں ہیں رگڑنے سے عزرکی کی قومت کشش پیدا ہو جاتی ہے۔ چونکہ عزرکیلئے بوٹائی زبان میں لفظ الیکٹران (Elektron)
استعمال ہوتا ہے چٹانچ گلبرٹ نے ایسے ماووں کو کیکٹرکس کا ام دیا اور یہ مظہر الیکٹرٹی کہلا یہ۔ چونکہ الیکٹرکس میں چیزوں کو
اپٹی طرف کھینچنے کی صلاحیت نہ چھٹرے جانے کی صورت میں تا وہ یہ قرارہتی ہے چٹانچہ گلبرٹ نے اس مظہر کو برق سکوئی
(Static Electricity) کا نام دیا جوا کی بیتائی لفظ سے ماحوز ہے جس کا مطلب '' برقر ارد بنا'' ہے۔

گیوا برک پہلا شخص تھا جس نے بڑے پیانے پر برق سکونی کا نمائٹی تجربہ کبا۔ برق سکونی کے دگڑے پیدا ہوئے کو چین انظرر کھتے ہو ے1660 میں گیوا برک نے کندھک کا ایک گولہ بنایا ہے کر بیک (Crank) سے گھو منے والی ایک گئے پر چین انظر رکھتے ہو ے1660 میں گیوا برک نے کندھک کا ایک گولہ بنایا ہے کر بیک روائی تو اس پر برق سکونی کی خاصی بیژی پڑھا کر گروش دی جاتی ہی کہ مقدار جمع ہو جاتی ۔ اس کو لے پر حسب منظا، وضرور مدالا محدود بار برق سکونی چڑھائی جاسکتی تھی اور بعدازال اتا اری بھی جا سکتی تھی۔ دومرے انفاظ میں اس کو لے کو چارج (Charge) اور ڈسچاری (Discharge) کیا جاسکتا تھا۔ گیوا ریک نے اس کو لے کی بروسے کی بار برتی چڑھاریاں ال اسکیں۔

1661عيسوي

کیمیائی عناصر (Chemichal Elements)

ارسطوکوا نیا یہ نظریہ پیش کے دوہزار برس ہو چکے تھے کہ ایمن پر موجود ہر چیز جارعناصر (مٹی پائی ہوا اور آگ) سے مل کر بنی ہے جکہ فکلی اجسام آیک یا نچویں عضرا پھر (Aether) پر مشتل ہیں۔ تا عال بین نظریہ عالب چلا آ رہا تھا۔ اگر چہ کچھ کیمیا والن پارے گندھک اور نمک کو بھی ایمیت وینے گئے تھے۔ کیکن الکیمیا کے دن گئے جا چکے تھے۔ آ ترش نوا و ماہر طبیعات و کیمیا والن پارٹ کو اگل [661ء میں اپنی کتاب "معلک کیمیا والن" کلیمات و کیمیا رابرٹ بوائل [1690ء میں اپنی کتاب "معلک کیمیا والن" (Chemist) کے نام سے شاکع کروال۔ اس کتاب کے بعدے لفظ کیمیا والن (Chemist) نے دورال۔ اس کتاب کے بعدے لفظ کیمیا والن (Chemist) نے ا

170

ہیں کیلئے اکیمیا وان (Al Chemish) کی جگد لے لی۔ اس مضمون کے منوان سے ال کا لاحقہ بٹا دینا اس امر کی علامت تھا کہ ماہر مین کے زویک ازمنی وسطی کے نظریا تقصہ پارینہ بن چکے۔ ای کماب میں بوائل نے طب کیلئے بھی کیمیائی طرز کار کا آغاز کرتے ہوئے اسے ایک علیحر مضمون کا ورجہ دیا۔

بوائل کا اہم ترین کارنامہ بیتھا کہ اس نے کیمیا کو ہالاخرتجر لی سائنس بن جانے کی راہ پر ڈالا۔ وہ چاہتا تھا کہ کیمیا کی عناصر کی شناخت انتخراج کے بجائے تجربیت کی بنیاد ہر کی جائے۔

اں نے بیان کیا کہ عضرزین پرموجودا شیاہ یں سے سادہ ترین شے ہوتی ہے اورائے کی دوسری سادہ ترشے میں تبدیل نیا جا سکتا۔ چنا نچے عضر وہ شے ہے جے سادہ تراجز اوجی بائنا جا سکتا اور جو شے سادہ تراجز اوجی بائن جا سکتا ہے منسر نیس ہے۔ یہی ایک ایس تعریف جو عنسر کوغیر عنسر ہے تعظم کرتی تھی۔

تيزاب اساس توازن (Acid-Base Balance)

ہپوکریٹس (ویکھیے240 قبل سے) کا دعویٰ تھا کہ صحنت کا انتھمار چار مزاجوں (خون کبلغ مفراء اور سودا) کے آواز ن پر ہے۔اس کا رینظر بیدار سطو کے جارعتاصر کی طرح دو ہزار س کئے تشلیم کیا جاتا رہا۔

ولندین طبیب فرانز ویلیه [1672 1614(Franz Delebd] جوائی ما کے الاطنی رنگ فرانسسکس ساویکس سے زیادہ معروف تھا 'نے 1661ء میں جار مزاجول کے نظرینے کا ابطال کرتے ہوئے تجویز کیا صحت کا انصار جہم میں تیز ایوں اور اساسوں کے توازن پر ہے۔ برائے نقط نظر کے فیل نظر بیطب میں بقینا ایک اہم فیل رہنت تھی۔ سلویٹس کے نظام انہمام کے لعاب وہن جیسی تراوشوں کا مطالعہ کرتے ہوئے تجویز کیا کہ انہمام میکانی (لیمنی خوراک کو بہنے) سے زیادہ ایک کیمیائی (لیمنی خوراک کو بہنے) سے زیادہ ایک کیمیائی (لیمنی خوراک کو بہنے) سے زیادہ ایک کیمیائی (لیمنی خوراک کو بہنے اس نقط نظر میں وہ بالکل ورست تھا۔

آ چارلس ودم کے عہد میں تمام آبی عبد بداروں، ورتقلیم اداروں کے اساتذہ اورطالبطموں کو پائد کیا گیا کہ ان سب مشتر کدوعاؤں کی اس کتاب کوشلیم کرتا ہوگا جو انگریزی کلیسانے شائع کی تھی۔ اس تھم کی تقیل نہ کرنے والے پروٹسٹھوں کو مفتر کدوعاؤں کی اس کتاب کوشلیم کرتا ہوگا جو انگریزی کلیسانے شائع کی تھی۔ اس تھم کی تقیل نہ کرنے والے پروٹسٹھوں کو مفتر نیون کر اس میں میرزارین کے مرنے کے بعد لوئی چیارم وہم (Louis XIV) کؤجواس وقت تک 23 برس کا ہوچکا تھا محوثی معاملات میں عمل وشل آئے۔

1662عيسوي

بواكل كا قالون (Boyl,s Law)

بوائل نے خلاء پراپ تجربات کے دوران راہرٹ کِ والیک بہتر خلاء پیدا کرنے کی غرض سے ایئر پہپ پتانے کا کام سونیا تھا۔ (دیکھیے 1657ء)

ایئریپ پراپی تحقیقات کے دوران بوائل گیسوں بیں دلچیں لینے نگا ادراس نے1662ء بیں دریادت کیا کہ ہوا کو بھینی جاسکتا ہے۔ اس امرکو ثابت کرنے کیلئے اس نے "لی "کٹیل کی ایک ٹیوب کی اس کے چھوٹے جے بیس پڑھ ہوا رہے

177

دى اور 17 فت ليم سير مع جع بنى ياره مجرديا-

جب اس نے مزید پارہ ڈالہ اور اس کا وزن بوھاتو چھوٹے سرے میں مقید ہوا بھی گئی اور اس کا جم کم ہوگیا۔ بول
بوائل بد ثابت کرتے ہیں کا میاب ہوا کہ گیسوں کا جم ان بر ڈالے گئے وباؤ کے ساتھ متناسب محکوں ہے لیتیٰ کہ دبوؤ
بوھائے سے جم کم ہوجاتا ہے اور وباؤ کم کرنے سے جم بڑھ جاتا ہے۔ زیاوہ ورست اثماز میں بیان کیا جائے تو بوائل کے
مشاہدات سے اخذ شدہ نتیجہ یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ اگر پارے کا وزن ودگنا کردیا جائے تو گیس کا جم اصل سے تعنف رہ
جاتا ہے۔ اس طرح پارے کا وزن تین گنا کرنے سے گیس کا جم ایک جہائی رہ جاتا ہے۔ دباؤ اور گیس کے جم کے درمیان یہ
تخلق بوائل کا قاتون کہلاتا ہے۔

اس تجربے سے ایک اہم بتیجہ بیکی برآ مد مواکہ قالبًا واسری کندیں بھی اپنی ماہیت میں ایٹوں پر مشتل ہیں جن کے ورمیان کافی فاصلہ موجود ہے۔ دیا وڈالنے پر ایٹم ہاہم قریب ہوجاتے ہیں اور کیسی حجم کم۔

ڈیموکریٹس (ویکھے 440 قبل سے) کے وقت سے اسٹمیت کو بھی بھی کھل طور پر نظرانداز نہیں کیا گیا تھا۔ وقا فو قا ایسے افراد پیدا ہوتے رہے جوالیٹوں کے وجود کوشلیم کرتے تھے لیکن اس وقت تک اس نظرید کے جن بین اور سب سے زیادہ قائل کرنے والے تجربات کا سہر ابوائل کے سر بندھتا ہے۔ ان تجربات کے بعد بوائل بھی اس نظرید کا موئیدین کی لیکن اس نظرید کیا موئیدین کی التی نظرید کا موئیدین کی التی نظرید کیا موئیدین کا عرصہ باتی تھا۔

رائل سوساکی (Royal Society)

ستر ہویں صدی کے وسط میں لندن کے مخلف مقامات پر سائنسدانوں کی غیر رسی تشتیں برپا ہوئے گئی تغیب اور بادش جت کی بحالی (بینی میارس دوم کے تخت تغین ہونے کے بعدسے) ان میں با قاعدگی آسٹی تھی۔

اس دور کے بہت ہے باوشاہوں کی طرح جارتس دوم نے سائنسی ترتی کوقو می فخر اور مکن مادی فوائد کا ایک ذرید جانتے ہوئے اس کی سرپرتی کی۔ چنا نچیاس نے 1662ء میں رائل سوسائی کوقا ٹونی جارٹر دے دیا۔اسکندریہ کے دورعروج کے بعد پہلی بارسائنس واٹوں کوایے با قاعدہ اجتماعات منعقد کرنے کا موقع ملا۔

واک سوسائن اپن اراکین کے ساتھ وابھے میں وہی تی جن میں کمی اور تیر کئی سائنسدان شائل ہے۔ اس سوسائن اپن الساسی اللہ ووسرے کو اپنے کام ہے باخبر رکھتے۔ سوسائن نے اپنا ایک مجلّہ (Philosophical کے اجلاسوں میں سائنسدان ایک ووسرے کو اپنے کام ہے باخبر رکھتے۔ سوسائن نے اپنا ایک مجلّہ کام ہے جاری کیا جس میں تجر نی کاموں اور دریافتوں کی تفصیل شائع کی جاتی تھی۔ (اس دور میں فلسفیانہ سے مراد وہی کچھ تھا جو آج ہم سائنسی سے لیتے ہیں۔) لفظ سائنس اور سائنسدان تب تک وہن نہیں ہوئے سے درائل سوسائن کی کامیانی کے بعداس کا اجباع کرتے ہوئے دوسری اقوام نے بھی ایک سوسائیل نے نگائیل دیں۔

﴿ وَاللّٰ دوم فَ كُنْ كُنْ كُنْ كَانُوا بِادْ كُوالِك جَارِرُ و باجس كى روست و ماں پر قائم شدہ حكومت على طور پر أيك آزاد جمہورى حكومت بن گئا۔ اس كے منتج بن آباد كاروں كوائے مسائل اپنا طريقے سے حل كرنے كا حوصله ملا اور ايك صدى بعد جب الكلينڈ نے ان پرا بي بالا دى تا بات كرنا جا ہى تو بغاوت پيوٹ پڑى۔ }

1/8

1664عيسوى

عظیم سرخ دهبه (Great Red Spot)

1664 میں کب (ویکھے1857 م) نے مشتری پر ایک بہت بڑا بیٹوی نشان ویکھا شے مظلیم سرخ و دے کا نام ویا عمار کے اور رقب کی است کے اعتبار سے اس کو دیا گیا ریا کہ اور رست تھا۔ ہما دائتمام کرہ اوش اس و جبے میں گراویا جائے تو بداس کے کناروں کوس شیس کرسکا۔ جائے تو بداس کے کناروں کوس شیس کرسکا۔

(اس وقت تک اگریز آباد کاروں کیلئے ان جنو فی علاقی کی طرف بوسنا مشکل تھا جنہیں آج ورجینیا کہا جاتا ہے کیونکہ ہیانوی دعووں کے باعث وجید گیاں کھڑے ہونے کا اندیشہ تھا۔ کین تین کا انحط طروع ہوا تو اس کیلئے فلور ٹیا کے شال میں واقع ساحلی مقبوضات پر تسلط پرقرار رکھنا مشکل ہوگیا۔ چنا نچہ 1663ء میں انگلینڈ کے چارس ووم نے اپنی تخت شینی میں معاونت کرنے والے آٹھ مم لک کے باشدوں کو درجینیا کے جنوب میں واقع ساحلی علاقوں پر بستیاں آباد کرنے اس کے دیائی میں میں اس کے متبع میں شاں کیرولینا اور جنو فی کیرولینا کی تو آبادیات قائم کی کئیں۔

الكلينة اورجمبوريد فرج كے درميان فل دشمنياں پرا ہوراى تھي اوراس كے اولين جنبوں ش سابك بير تفاكد 27 اگست 1664 وكوابك انگريزى بحرى بيڑے نے تيونيدر لينة ميں وائد بيزيوں كوجھيار ڈالنے پر مجبور كرديا جس پروہ بياس سال سے قابض حفر اس كے بعد نيونيدر لينة كو نيويارك اور نيوا بحسر ڈم كو نيويارك في كا نام ديا گيا اب شالى امريك ميں سال سے قابض حفر اس كے بعد نيونيدر لينة كو نيويارك اور نيوا بحسر ڈم كو نيويارك في كا نام ديا گيا اب شالى امريك ميں جوني اور شالى كيرولينا سے دياس تھا۔ تاہم جنوب ميں جوني اور شالى بير تا حال فرانسيسى قابض حفے۔

1665عيسوي

ظید(Cell)

خور بین کا استعال تیزی سے پھیلنا جارہا تھا اور بک (ویکھے 1657ء) ان لوگوں میں شامل تھا جنہوں نے اس ایجاد سے جر پور استفادہ کیا۔ 1665ء میں اس نے اپنی کتاب '' مائیکروگرانیا'' شاکع کروائی۔ اس میں خورد بین کی مدوسے کے گئے کام کی تفاصل درج تھیں۔ تا حال خورد بنی مشاہدات کی مدسے کینچے جانے والے خاکوں میں سے یجھ کا تعلق اس کتاب سے ہے۔

ال کی اہم ترین دریافت کا تعلق کا رک کی ساخت سے تھا۔ بیدادر بات ہے کہ اس دور میں اس کام پر مناسب توجد نہ
دی گئی۔ کا رک کے خورد بنی مطالع سے بک نے تیجد اخذ کیا کہ بیرچھوٹے چھوٹے معطیلی خانوں سے ل کر بنا ہے جنہیں
باریک دیواریں ایک دوسرے سے جدا کرتی ہیں۔ ان خانوں کو بک نے (Cells) کا نام دیا۔ لاطن سے مشتق اس
اصطداح کا لفظی مطلب ''چھوٹے خانے'' ہیں اور خصوصاً وہ جنہیں قیدخانے یہ خانقائی کروں کی طرح' ایک قطار میں بنایہ

179

حميا ہو۔

کے زیرمشاہدہ آلے ولے خلیے خالی تنے کیونکہ آئیس مردہ یا تنوں سے حاصل کیا گیا تھا۔ زندہ یا ننوں کے خلیے مالع سے بھرے ہوئے ہیں۔اصطلاح کو بالکل درست اندازیں استعمال کیا جائے تو زندہ خیوں پراس کا اطلاق نہیں ہوتا۔ لیکن سے صطلاح بہرحال چل نگلی۔

(Light Diffraction) انکسارتور

یک دورتھاجب روثی کے متعلق ہے بحث چیڑی کہ آیا کہ بہلم دال پر مشتل ہے یا قررات پر۔اس بحث پر صدیوں والاکل دیے جاتا تھے۔ پانی کی موجیس دیکھی جاسکن ہیں اور یہ قائل مشاہدہ مظہر ہے کہ بیرراہ میں آنے والی رکاوٹ کے گردتوس بناتی ہوئی گزر جاتی ہے۔ اسے تمام موجول کی خصوصیت تسلیم کر لیا گیا جبکہ دومری طرف عطمتقیم پر حرکت کرتے ہوئے ذرات راہ میں آنے والی رکاوٹ کے گردتو سنجیں بناتے بلکہ گرا کروا پس بلٹ جاتے ہیں یا پھراس سے چیٹ جاتے ہیں۔ البتداس رکاوٹ سے متاثر ندہونے والے خطمتاتیم میں ابنا سفر جاری رکھتے ہیں۔

چونکہ آ واز کی موجیس رکاوٹ کے کروقوس بناتی آئے گر رجاتی ہیں چنانچہ اسے ایک موبی مظهر قرار ویا گیا۔ کیکن اگر روشن کی راہ میں کوئی چیز آجائے تو اس کا واضح سایہ بنتا ہے۔ لینی روشن اس کے گروقوس بنا کرا ندر کی طرف نہیں جیکتی چنانچہ اس وقت سیجھ لینا عین فطری تھا کہ روشنی بہت چھوٹے جھوٹے ذرات پڑھشتل ہے۔

ایک اطالوی طبیعات دان فرانسکو ماریا گرمالڈی [A613 Grimald] ایک اطالوی طبیعات دان فرانسکو ماریا گرمالڈی [A663 میں اس کے بعد چھپا۔ اس نے ایک تجربے کے دوران ہا ہم زدیک دو جمریوں میں سے روشی گر اری اور نینجا گھٹے والے روشی کے دتاروں کو ایک خان سے پر گرنے دیا۔ اس نے دیکھا کہ سے پر ایک کے دائی دوشی کی بٹی ان دولوں چھریوں سے قدرے چوڈی تھی۔ اپنا اس مظاہدے سے دو اس منتیج پر پہٹیا کہ روشی جمریوں کے کناروں پر سے باہر کی طرف جھک گئی ہے۔ کسی تگ سوران سے گزرنے پر روشی کے کناروں پر سے باہر کی طرف جھک گئی ہے۔ کسی تگ سوران سے گزرنے پر روشی کے کناروں پر سے باہر کی طرف جھک گئی ہے۔ کسی تگ سوران سے گزرنے پر روشی کے کناروں پر سے باہر کی طرف جھک گئی ہے۔ کسی تگ سوران سے گزرنے پر روشی کے کناروں پر سے باہر کی طرف جھک کئی ہے۔ کسی تگ سوران سے گزرنے پر روشی کے کناروں پر سے باہر کی طرف جھک کے مظہر کو ایکسارٹوری تا م دیا جا تا ہے۔

اس مشاہدے کا آیک بیجے بین کلا کہ روش کو آیک موتی مظر بیجے والوں کا موقف قدرے معبوط ہو گیا۔ لیکن کی رکاوٹ کے کردکی موج کے فیکنے کا اٹھار رکا دے اور موج کی جہامتوں پر ہے۔ آگر تو رکا دے موج سے کافی بڑی ہے تو اندکاس کے ذریعے موج والیس بلیٹ جائے گی۔ چنانچہ پانی کی اہریں اپنے متوازی لیے شختے سے کرا کر والیس منعکس ہوجاتی ہے اور بالکل ای طرح آ واز کی اہریں بھی چوٹی چنانی دیوار سے کل کمیں تو بازگشت کی صورت واپس آ جاتی ہیں۔ چوکھ روشنی کی بالکل ای طرح آ واز کی اہریں بھی چوٹی چنانی دیوار سے کل کمیں تو بازگشت کی صورت واپس آ جاتی ہیں۔ چوکھ روشنی کی اہریں بہت چوٹے اجسام سے بھی منعکس ہوتی دیکھی گئی اورا کھاریعنی باہری طرف جھکاؤ بہت معمولی تھا اس اسے نتیجہ اخذ کیا گیا اگر روشنی اہروں پر بھی مشتل ہے تو بیب جھوٹی ہریں ہیں۔ تاہم اس وقت گر مالذی کے کام کو کم و بیش نظرا نماز کر دیا گیا اور روشنی کے ذراتی یا موجی ہونے کی آگی ڈیڑ موس سالہ بحث بیس اس کا حوالہ بہت کم دیا گیا۔

ساروی گردش (Planetary Rotations)

180

دور بین بی ہونے والی ترقی سے ماہرین فلکیات سیاردی سطے کے خدوخال کی حد تک ویجھتے کے قابل ہو گئے تھے۔
اس کا مطلب بیتھا کہ اگر کسی سیارے کا ہردات بغور مشاہدہ کیا جائے تو اس کی اپنے تحور کے گرد گرد آس کا مطالعہ کیا جہ سکتا
ہے۔ اپنے محودی تھماؤ کے دوران جونجی اس کا ایک چکر کمل ہوتا ہے زبینی اصطلاح میں اس کا نیا دن شروع ہوجا تا ہے۔
حساب کتاب کوزیادہ صحت و بینے کیلئے ایسے بہت سے چکر گئے جاتے ہیں اور احدازاں انہیں کل وقت پر تقسیم کردیا جا تا ہے۔
ایس محودی تھماؤ کا وقعہ بین کسی سیارے کے ایک دن کی طوالت حاصل ہوتی ہے۔

اس طریقے کو استعال کرتے ہوئے 1665ء میں اطالوی نژاد فرانسیس ماہر فلکیات [جیان ڈوئینکو کا سینی (Gian)

اس طریقے کو استعال کرتے ہوئے 1712ء]نے حساب اگایا کہ مرت کا ایک دن 24 کھنے 40 منٹ اور مشتری کا آیک دن 24 کھنے 50 منٹ اور مشتری کا آیک دن 9 کھنے 56 منٹ کا ہے۔ پڑک بیسیار ہے بھی زمین کی طرح اپنے کور کے گردگھو سے ہیں چنا نچہ آیک اور قیوت آل گیا کہ دن 9 کھنے 56 منٹ کا ہے۔ فلکیاتی دریافتوں کے ہوئے کے ساتھ ساتھ انسان کا بیز عمر خم ہوتا چلا گیا کہ کا نات میں کرہ ارش کو کوئی خصوصی حیثیت حاصل ہے۔ فرق صرف اتنا ہے کہ زمین کے علاوہ ایسا کوئی سیارہ موجود نہیں جہاں ہم موجود مولا۔

الندن پر ماعون کاحملہ ہوا اور خوفاک میابی پیملی۔شہریں رہ جانے دانوں کا نصف ہلاکت سے دو جار ہوائیکن طاؤن بھی جنگ کوردکتی نظرنہ ہی تھی۔اس سال ولند پر بوں اورانگریز دن میں دشمنیاں کھل کرساھنے آسکئیں۔

سین ٹی فلپ چہارم (1605 تا 1665ء) کا انقال ہوا جس کے بعد اس کا بیٹا چارلس ٹانی (1661 تا 1600ء) کونٹ ٹیس فلار وارث اس کے بعد اس کا بیٹا چارلس ٹانی زود کی حقدار وارث مرچو ذمیں تھادی ہوا ۔ پینک انتا کر ورتفا کہ وہ زندہ پہتا نظر نہیں آتا تھا۔ پینک اس کا کوئی زود کی حقدار وارث مرچو ذمیں تھادیج وعریض ہمیانوی متبوضات کے متعقبل کے سوال بورپ بیس پوری توت سے اٹھ کھڑا ہوا۔ اگر چہچارلس ٹانی بادشاہ بننے کے بعد 35 سال تک محمر ان کرتا رہائیکن میسوال دب ندسکا۔ ان سالوں ٹیل کوئی دن ایسانویں تھا جب اسے عمل صحت یاب قرار دیا کمیا ہو۔ چنانچہاں کی حیات بیس تقوضات کے حوالے سے پیدا ہونے واللا تناوا آیک دن بھی کے درجوا۔ اس پرمنتزاد ہیکہ پورلس دوم کی کوئی ولا دئیل تھی۔ اس سال شائی امریکہ بیس نیوجری کی ٹوآ یا وی قائم کی گئی۔ ا

1666عيسوي

طیعت نور (Light Spectrum)

روشی کی ماہیت میں ولچین رکھنے والے اگریز سائنسدان آئزک ہوئن [(1642(Issac Newton) 1642م 1727ء] نے 1665ء اور 1666ء میں تجربات کے ایک سلط کا آغاز کیا۔ اس نے روشی کی ایک شعاع شکھنے کے تکونے کھوڑے میٹن منٹور (Prism) میں سے گزاری اور سفید دیوار برڈالی۔

منشور میں سے نظفے والی روشی رنگ دار غیوں بر مشمل تھی۔ روشی کی جس شعاع نے سب سے کم جمکاؤ اختیار کیا ا سرج تھی۔اس کے بعد بالز تیب نارقی بیلی سبز نیلی اور معشی شعا کیس تھیں۔ ہردگ کی بٹی کا کنارہ اگلی بٹی میں مدنم تھا۔ کیا

181

یدرنگ شخشے نے پیدا کیا؟ نہیں کیونکہ جب شوش نے ایک متنوریں سے گزر کر تنگین بیوں میں منقسم روشی المی ست میں رکھے دوسرے منتور میں سے گزاری تو اس میں سے نطلے دالی روشی کا رنگ دوبارہ سفید ہو گیا۔مطلب یہ کہ رنگ دوبارہ باہم مرقم ہو گئے۔

نوٹن بینتجداخذ کرنے پمجور ہوگیا کروٹن کو کھل طور پرایک نے اثراز تظرے و بھینے کی ضرورت ہے۔ بیہ ہیشہ سے فرض کیا جاتا رہا تھا کہ سفیدروٹنی بی خالص ہے اور اس میں رنگ اس وقت لطور کثافت ماتا ہے جب بیکی مادی واسطے میں سے گزرتی ہے۔ یعنی رنگین روٹنی خاص جیس بلک اس میں رنگ کی کثافت شامل ہے۔

نیوٹن کے کام سے بیاسرواشح ہو کمیا کہ رنگ دراصل روٹنی کی اپنی خصوصیت ہے اور سفید روٹنی دراصل تنگف رگوں کا استواجی تاثر ہے۔ مادہ رکوں پر سرف اس تقدراثر انداز ہوتا ہے کہ جب اس میں سے روٹنی گزرتی ہے تو یہ کھا تسام کی شعاؤں کو جذب کر لیتا ہے اور کچھ کو بذر بعیانعکاس واپس جھجا یا بذر بعیانعطاف گزرجائے دیتا ہے۔ مختلف اشیاء کے مختلف رکوں میں نظرا نے کی وجہان کا دوشنی کے ساتھ مختلف کیوں ہوتے رکوں میں نظرا نے کی وجہان کا دوشنی کے ساتھ مختلف کیوں ہوتے ہیں یہا مراس زیانے تک واضح نہیں ہوسکا تھا۔

ظاعون کی بربادی سے گزرنے سے بعد لندن کو ایک بہت بڑی آ تشزدگی کا سامنا کرنا پڑا جو 2 ستبر 1666ءکو شروع ہوئی اور جاردن جاررا تیں مسلسل شہرکو جاتی رہیں۔شہرکا پرانا حصہ تقریباً سب کاسب تباہ ہوگیا۔}

1668 عيسوي

بقائے موتیم (Conservation Of Momentum)

حرکت کے مطالع سے ایک بات واضح ہوگئی کہ بیاز فود پیدائیس ہوتی اگر کوئی متحرک جم کس کن جم سے طراتا ہے۔ ایکن اگر ہے آو بیائی حرکت کا یکی دھدات نعقل کرتا ہے۔ (بلیئر ڈکھیلے والا ہوخص اس حقیقت کو انجی طرح جا متا ہے۔) لیکن اگر متحرک جم چیوٹا ہواوروہ ایک بڑے جم سے طرائے تو حرکت کا ایک بہت تعوز احصہ ننقل ہوتا ہے (آپ کسی کارکوٹٹوکر مارکر اس حقیقت کا اوراک کر سکتے ہیں۔) شاید کی نے متحرک جسم میں مادے کی مقدار سے کی مقدار سے کی مقدار سے کہا تا اورولائٹ کا بیرحاصل ضرب موسینظم ضرب دی ہوتو اسے پند چلا ہوکہ حاصل ضرب وہ مقدار ہے جو مستقل رہتی ہے۔ کیت اورولائٹ کا بیرحاصل ضرب موسینظم کم الماتا ہے (لا طبی لفظ سے ماخوذ موسینظم کا مطلب ''حرکت'' ہے) ایک آگریزی ریاضی وال جال او پیلی[John) مستقل رہتا کہ اور اس میں کوئی تند پلی نہیں آئی۔ یہ حقیقت قالون بقائے موسینظم کہا تی کہ ایک بند نظام کا کل موسینظم مستقل رہتا ہے اور اس میں کوئی تند پلی نہیں آئی۔ یہ حقیقت قالون بقائے موسینظم کردوئیش سے داخل ہو سکے اور اس میں کوئی تند پلی نہیں آئی۔ یہ حقیقت قالون بقائے موسینظم کردوئیش سے داخل ہو سکے اور اس میں کوئی شوسینگم کردوئیش سے داخل ہو سکے اور نہ ہو سکے۔)

تاہم مویشم ایک نظام کے سی جصے سے دوسرے کو نظار کیا جاسکتا ہے لیکن ندتو اسے پیدا کیا جاسکتا ہے اور ندی تباہ۔

184

مومیننم دونوں معتوں میں ہوسکتا ہے مثلا بیٹن اور مثبت کیواسکتا ہے۔فرش کریں کد ہمارے باس دواجسام برمشتل ایک بند نظام ہے بینی ایبا نظام جس میں مومینٹم وافل ہوسکتا ہے اور نداس میں سے خارج ۔ آگر ووٹوں اجسام ساکن ہیں تو اس کا مومینٹم صفر ہوگا۔اب اگر ایک جسم ایک خاص سمت میں حرکت کرتا ہے (جے ہم شبت فرض کر لیتے ہیں۔) تو دوسرے جسمکو لازماً مخالف سمت بيس حركت كرنا يزير كى . (اس ست كويبيل جسم كى ست كردوال سيرتنى قرارويا جائے گا۔ واب يسل اجسام کی کمیت اور رفارکا ماصل ضرب شبت ہوگا اور ووس سحے کیلئے یکی مقدار منفی ہوگ ۔ قانون بقائے موہلم کی روسے ان دو کا مجموعہ ایک بار پھرصفر ہو گا بینی بند نظام کا اولین موہلٹم اس کی بعد کی حالتوں کے موہنٹم سے برابر ہے۔ فدكورہ بالا مثال میں شرط صرف آتی ہے کہ بند نظام کے دونوں اجس م کی کمیت آبک جیسی ہو کمیت کے آبک جیسا نہ ہونے کی صورت میں ظالف سوں میں حرکت کے دوران ان کی ولائ مختلف ہوگ ۔ بالکل ای طرح اگر دواجسام جن کے مونیشم برابر ہیں مخالف متول سے آ کرایک دوسرے سے محرا کیل (اوربیایک بند نظام کا حصہ ہوں) تو فکرانے سے میلے کل نظام کا مومینم مقر ہوگا۔ تکرانے کے بعد بہایک دوسرے کوخالف متول بیل دھکا ویں گی لیکن ان کی رفتاریں وہی رہیں گی۔ چنانچہ شبت مومینٹم مقدار میں غیر متغیر ہونے کے باوجود منفی کہلائے گا جبکہ منفی مومینٹم مقدار کے غیر متغیر ہونے کے باوجود مثبت کہلائے گا اوران کی حاصل جمع آبک بار پر مفر ہو جائے گا۔ دوسری صورت بیہ ہوسکتی ہے کہ کرائے سے بعد دونوں اجمام ساکن ہو جائیں چونکہ مفر کا حاصل ضرب ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔ اس لئے ویوں اجسام کی ممجیں مفرولاتی سے ضرب کھانے کے بعد صفر ہوجا کیں گی بینی کہ دونوں اجسام کا موثیثم صغر ہوجائے گا اور ان کا مجموعہ محل صفرے مطلب بیرکہ نظام کا کل موثیثم صفر ہی رہے گا۔ توانین بھا حرکت کے تعلق بہت ی چیزوں کی وضاحت کرتے ہیں جوان کی عدم موجودگی میں معمد بن کردہ جا کیں۔ بھا کے قواتین میں سے دریادت مونے والا بہلا قانون بقائے موسیٹم کا تھا۔اس کے بعد بقائے ادریکی قوانین آئے۔ کا کنات کی ساخت اوران کی میکانیات کی تغییم میں ان قرامین نے اہم کردار ادا کیا ہے۔

النفود پيراکش (Spontaneous Generation)

جیشہ سے فرض کیا جاتا رہا ہے کہ وزیرگی کی پھوشکلیں اٹی ہیں جوب جان مادے سے ازخود جنم لے سکتی ہیں۔ انسان کے لیے ضرررساں اشیاء مثل جن بوٹیاں اور نقصان وہ کیڑے کے متعلق بیمشر دخہ نصوصاً زیادہ قابل تبول رہا ہے۔ انسان میں میں میں مرتارہا ہے کہ ضرورت کی زغرہ اشیاء کونہایت احتیاط سے مردان چڑھانا پڑتا ہے۔ جبکہ برکاریا ضرررسال زغرہ اشیاء تلف کرنے کی انسانی کوشٹوں کے باوجود کھیتی جلی جاتی ہیں۔ اس امر میں بیم مفروضہ قبول کرنے کیلئے ترفیب موجود ہیں جن سے بطاجر ازخود وجود میں آتی ہے۔ مثال کے طور پرکوئی بھی دیکھ سکتا ہے کہ بوسیرہ ہوتے کوشت میں کیڑے پڑجاتے میں آئے کے مفروضے کوئلویت ملی ہے۔ مثال کے طور پرکوئی بھی دیکھ سکتا ہے کہ بوسیرہ ہوتے کوشت میں کیڑے پڑجاتے ہیں۔ یہ مشاہدہ کرنے کے بعد کہ مردہ گوشت میں زغرہ کیڑے پیدا ہو سے کوئی ہی خض ازخود افزائش حیات پر بیتین لاسکتا ہے۔ چنا نچہ ایک عرصے تک آئ نظر ہے کوئین کا سامنا نہ کرنا پڑا۔ تا ہم 1668ء میں ایک اطالوی طبیب فرانسسکوریڈی ہے۔ چنا نچہ ایک عرصے تک آئ نظر ہے کوئین کا سامنا نہ کرنا پڑا۔ تا ہم 1668ء میں ایک اطالوی طبیب فرانسسکوریڈی

183

اس نے مختلف اقلہ م کے گوشت آٹھ جاروں میں بتد کئے اچار کوم پر بند کردیا گیا جبکہ باتی چار کھلے چھوڈ دیے گئے۔ کھلے چھوڑے گئے جاروں میں کھیاں گوشت پر بیٹی تھیں۔ مرف انہی کھیوں کو گوشت تک رسانی حاصل تھی جو بالغ ہونے سے پہلے سرخ رنگ کے لاروے کوجتم دیتی ہیں۔ اس لاروے کو گوشت میں پڑنے والا سرخ کیڑ اخیال کیا جاتا تھا۔ مہر بند جاروں میں موجود گوشت میں سڑا ندید اہو گی لیکن ان میں کسی الحرح کے کڑے دیکھنے میں شدائے۔

اب ریڈی یہ آ زمائش کرنا جا ہتا تھا کہ آ یا کہیں تازہ ہو کی فیر موجودگی کے باعث تو گوشت میں کیڑ نے ٹیس پڑے؟ دیڈی نے اپنا پہلے والا تجربدد ہرائے ہوئے جار جار کھلے چیوڑ دیئے جبکہ باتی جارکومپر بند کرنے کے بجائے سرف جالی س وُ حمانپ دیا۔ جالی سے وُ حکے ان جاروں میں ہوا واعل ہو سکتی تھی لیکن کھیاں ٹیس۔ ایک بار پھر جالی سے ڈھکے جاروں میں کوئی کیڑا و کیھنے میں مذہ یا (حیاتیاتی تجربات میں مطلوبہ حالات پیدا کرنے کی بیان شوری اور و تھے کوشش تھی۔)

ریڈی نے نتیج اخذ کیا کہ گوشت میں کیڑے ازخود افزائش سے پیدائیں ہوتے بلکہ گوشت تک رسرتی پانے وال کھیوں کے انڈول سے نظیتے ہیں جو بہت چھوٹے ہونے کے باعث نگی آ کی سے نظر نہیں آئے۔لیکن بے نیال نہیں کرنا چاہئے کہ دیڈول کے تجربات اور ن سے اخذ کردون آئے ازخود افزائش کے سلسلے میں حرف آخر نابت ہوئے۔ وجہ بیتھی کہ بہت سے ایسی جانور بھی ازخود پیدا ہوتے نظر آئے شے جن کی جسامت گوشت میں پیدا ہوتے والے کیڑوں سے کہیں بڑی تھی۔

الْعَا كَا دوريْنَ (Reflecting Telescope

دور بینی استعمال کے پہلے 60 سالوں میں محدب عدے استعمال ہوئے رہے جو گزرنے والی روشن کو اعدر کی طرف موڑ کر نقطہ ماسکہ پر مرگز کر دیتے۔ یوں آ نکھ کو زیر مشاہرہ چیز کی مجھیلی جو کی اور زیاوہ روشن ھیپ نظر آتی ہے۔ انہیں انعطانی دور بینیں کہا جاتا۔

یقتمتی ہے عدسوں بیس سے منعکس ہوتے ہوئے قالف رگوں کی روشنیاں مختف ذاویوں پر مرتبی اورائ طرح ایک طبیت (Spectrum) وجود بیس آئی۔ ای لئے ان دور بینوں سے حاصل ہونے والی هیم ہر تگین زیدہ تر سرخ اور شائے طلقوں کے باصت غیرواضح ہوجاتی ۔ یہ مظاہر لوئی کجی کا کا استعمال کہلاتا ہے۔ اس کجی کو دور کرنے کا ایک بی طریقہ تھا کہ عدسے کے گناروں پر سے آئے والی راشنی روک کی جائے اور صرف مرکز بیس آئی روشن استعمال کی جائے اور ووسرے بید کہ روشنی کا ارتکاز عرسوں کے ایک سلسلے کی مددسے زیادہ سے زیادہ فاصلے پر کیا جائے لیعنی دور بین بیس وافل ہونے والی روشنی عدسے سے خاصے برسے قاصلے پر مرتمز ہوئی اس طریق کی دور بین جو متاب سور پر بردی اور دوشن میں بروشنی بور بیان بی بورجائے گئیں۔

نیوش اپنے تجربات ہے ان مان کی پر پہنچا تھا کہ ایس انسلافی دور بین بنانامکن نہیں جس کی پیدا کردو تھیہہ رگوں ہے دھند کی نہ ہو۔ چنا نچراس نے متبادلات پرغور کرنا شروع کر دیاجن ہیں سے ایک روشنی کوم بھز کر کرنے کیلئے کرولی عدسوں کے بچائے کرولی آئینے کا استعال تھا تا کہ انعطاف کے بچائے العکاس سے روشنی کوایک نقطے پر مرتکز کر لیا جائے۔انعکاس سے طیف پیدائیس ہوتی۔ چنا نچہ 1668 میں اس نے مہلی العکاتی دور بین بنائی اوراس کے بعد دواور۔

184

(روس) اور ہو بینڈ کے درمیان ہونے دالی تیرہ سالہ جنگ جنتم ہوئی توروس سولینسک اور کف (Kiev) پر قابض ہو چکا تھا۔ یوں نصف صدی کے عروبی کے بعد یولینڈ کا زوال شروع ہوگیا۔ ہ

1669عيسوي

احصامیا کیلکوس (Cclculus)

66-666 میں نیوٹن طاعون زوہ و بی ملاقے ہے ہماگ کرائی ماں کے پاس زرگی دمینوں پر تھر ہوا تھا۔ ایک رات اس نے باس زرگی دمینوں پر تھر ہوا تھا۔ ایک رات اس نے بیا ندتی رات میں ورفت سے سیب گرتے ہوئے و یکھا تو اسے بید خیال آیا کہ جا تدکیوں نیس گر چڑا۔ پھراس نے سوچا کہ شاید جا ندیمی گرتا ہولیکن اپنی افتی حرکت میں ہر ہر بید فظ اثنا ہی بیچے آتا ہو کہ زمین کے گرداس کی قوس حرکت برقر اردہ سکے۔ اگر بیاب تک گردش میں ہے تو اس کی وجہ صرف بیسے کہ یہ بجائے وائروک کے زمین کے گردگی کر کھیلر کے تجویز کردہ بیٹوی مار میں گھوم رہا ہے۔

کیکلولس پر نیوٹن کے کام کے دوران آبیہ جرس ریاض دان لیبنز [1716ء] 1646 اے 1716ء] بھی اپنے طور پر کیکلولس پر کام کر رہا تھا۔ دونوں نے تقریباً آبیہ ہی وفت میں میہ گئیک وضع کی۔ غالباً نیوٹن نے اپنا کام ذرا پہلے ختم کر ایا لیکن ریاضیاتی علامتی نظام کے حوالے سے دیکھا جے نے تولیونز کا طرز کا ربہتر تھا۔

ندگورہ بالا معاملہ غیر معموں نہیں۔ ایسے بہت سے واقعات ہوئے کہ دوسائنسدان اپنے اپنے طور پر کام کرتے ہوئے ایک بئی مسئلے کے حوالے سے ایک بیسے جواب سے پہنچے۔ تفتیعے کاعمومی حل یہ نکا اجاتا ہے کہ ہردو کے سراس در باشت کا سہرا بندھتا ہے۔ تاہم بعض اوقات بہی سوال تنازعہ بن کراٹھ کھڑ اوتا ہے اور اس پر با قاعدہ ولائل دیتے جاتے ہیں کہ حقیقاً نتیج پر پہلے کون پہنچا۔ اس مباحثے میں بعض اوقات فریقین اتنا گر جاتے ہیں کہ علی سرقے تک کا الزام لگا دیتے ہیں۔ پہنے کون پہنچا۔ اس مباحثے میں بھی ہوا۔ اس جھڑ سے برقومی تخوت نے جلتی کا کام کیا۔ انگریزوں اور جرمنوں کے نوئن اورلیمز کے معاملے میں بھی ہوا۔ اس جھڑ سے برقومی تخوت نے جلتی کا کام کیا۔ انگریزوں اور جرمنوں کے

185

درمین ایک شدید اور خیرطی بے نتیجہ جنگ کا آغاز ہوا۔ آج کیلکولس کی ایجاد شوق اورلیبنز دونوں سے منسوب کی جاتی ہے۔ ہے۔

فاسنورس (Phosphorus)

اس وقت جن مادول کو کیمیادان عناصر خیال کرنے گئے منفدان میں سنوقد ماءکومعلوم تفدان میں سات دھاتیں ایسی وقت جن مادول کو کیمیادان عن مرحیل کرنے گئے منفدان میں سنوقد ماءکومعلوم تفدین سونا چاندی تا نبا قلعی لومیا سیسداور پارہ تھیں جبکہ دوغیر رہاتی ایشی کاربن اور سلفر تنفد مقالباً چاراور عنسر بھی معلوم تنف جنہیں ادمنی دسل منافع کیمیا دان فلط طور پر بیان کرتے رہے تھے یعنی سکھیا (Antimony) سرمد (Antimony) باسمتھ اور جست (Zink) تا ہم ہم یقین سے بین کرسے کے کہاں اشیاء کو کہلی بارکس نے اور کرب بطور عناصر منتفی کیا۔

مورتجال اس وقت کھل طور پر بدل گئ جب جرمن کیمیادان ہیگ براط [Henning Brand) متونی مورتجال اس وقت کھل طور پر بدل گئ جب جومن کیمیادان ہیگ براط [1692 مائے کئی الیمی چیزی تلاش شروع کی جے وہ سونے ش تبدیل کر سکے۔ ای دجہ سے اسے یہ خیال پیدا ہوا کہ اس کی مطلوبہ چیز پیشاب میں سے دستیاب ہو گئی ہے۔ وہ سونا بنانے میں تو کامیاب نیس ہو سکالیکن عائب 1669 م کے اوائل میں اسے ایک سفید موئی مادہ ضرور حاصل ہو گیا جو ہوا میں مرحم کی روشنی دینا تھا اور اس خام کی ہنا پر برا اللہ نے اس مادے کو فاسفورس ہوا نام دیا (اس نام کے بینائی ماخذ کا مطلب ''روشنی برواز' ہے۔) اس مرحم کی روشنی کی دجہ بیتھی کہ فاسفورس ہوا ہے۔ ساتھ میں ہوتے بی جانے کے مل سے گزر نے گئی تھی۔

1669ء کے بعد دریافت ہونے والے تمام عناصر کے متعلق ہم جائے ہیں کہ یہ کیا اور کس نے دریافت کئے۔ فاسفورس سب سے پہلا عضر ہے جس کے متعلق بیووٹوں یا تمیں یقین سے کئی جاسکتی ہیں۔

(Fossils)) し

لفظ (Fossil) کے لا طبی ما فقد کا مطلب "کوونا" ہے۔ پہلے پہل ہرائی چیز کارکاز (Fossil) کا نام دیا گیا جے کھود کرمٹی میں سے نکالا جاتا لیکن بعدازاں بیاصطلاح ان اشیاء کیلئے استعال ہونے کی جو کھود کر ذمین سے نکال جاتین اظاہر چٹانوں کی یہ ہوتیں لیکن دراصل ماضی میں زندہ جانداروں کی با قیات نظر آتیں۔ ہڈیاں اور دانت خصوصاً رکاز میں شامل کئے جاتے ہیں۔ ایگری کولا (دیکھے 1556ء) نے ایک صدی سے بھی زیادہ حرصہ پہلے اس معالمہ برا پی دائے کا اظہار کر دیا تھا۔ رکاز کے متعلق بہت سے نظریات چیش کے ایک صدی نے اسے زندہ اشیاء کی تخیل خدا کی آئر ذائش کوششیں قراردیا تھا۔ رکاز کے متعلق بہت سے نظریات چیش کے یہ بعض نے اسے زندہ اشیاء کی تخیل خدا کی آئر کہ اشیاء میں اس کے خدا کی نقل میں بدوندی اشیاء مینا نے کی تاکام کوشش کی تھی لیکن اوکوں کا ایک گروہ ایہ بھی تھا جو ان با قیات کوطوفان نوح کے وقت ڈوب جانے والے جانوروں کی بھرائے قراردیتا تھا۔

تاجم 1636 میں ولندین معفرافیاوال نیکوالازشینو (1686 ما636 Nicolaus Stend) نظرید پیش کیا کدرگاز دراصل ان جاندارول کی با قیات بیل جو بہت عرضہ پہلے زمین بر موجود تضاور بروقت کے ساتھ ساتھ مجتم ہو سے بعن پھر میں بدل سے ۔اس نظریے لے رفتہ رفتہ مقبولیت معبولیت پکڑی۔رکاز حیاتیاتی ارتفاء کے حق بین اگر چہوا صد

180

نبیں لیکن سب سے زیادہ متاثر کن شہادت سلیم کئے گئے۔

دوبرا انعطاف (Double Refraction)

بارتھولین نے بیمشاہدہ کیا قلم کے تھمائے جانے پر ایک تھیبہ ساکن رہتی ہے۔ ور دوسری اس کے کردگھوتی ہے۔ یہ ایک ایسامظہر تھا جس کی تشریح نہ تو بارتھولیمن کر سکا اور نہ اس ونت کا کوئی اور سائنسدان۔ آگئی ڈیڑھ صدی تک بیمعالمہ تشریح طلب رہاجتی کہ روشنی کی ماہیت پر اس کی تشریح کیلے ضروری معلومات میسر آگئیں۔

خون کارنگ (Blood Colour)

اتنا تو واضح ہو چکا تھا کہ بنون پھیپر وں ہیں جا کر پکھ ہوا جذب کرتا ہے اور اس طرح کے مفروضے بھی موجود تھے کہ اس انجذاب ہیں خون کے اندر ہونے والی گوئی کہ یہ ٹی تبدیلی طوٹ ہے۔ مفروضہ کہ بیائی تبدیلی کے حوالے سے ملنے والی کہ بی شہادت پر انگریز طبیب رچر او کو (Richard Lowe) 1631 تا 1631 تا 1631 تا 1631 و ہیں اس نے دیکھا کہ در بدول سے تکالے جانے والا سیامی مائل خون ہوا ہے کس ہونے کے بعدا پی رحمت ہیں تھوڑا سا شوخ ہوجا تا ہے تاہم خون کے رکھت بدلنے ہیں ملوث کہ بیائی تھا۔

(سلطنت حمانیے نے ویش کے ساتھ ہونے والی طویل بنگ بالآخر جیت لی۔ اس کے بعد ویش کی ایک طاقت کے طور پر ندا مجر سکا لیکن سلطنت عمانیے نے بہت کم فائدے کی بیری مجاری قیمت اوا کی۔ اس وقت بعد وستان پر اور آگزیب عالم کیر (1618 تا1707ء) کی حکومت محکومت عالم کیر (1618 تا1707ء) کی حکومت محکومت معلیہ فائدان کے چھٹے باوشاہ کی حیثیت سے 1685ء میں حکومت سنجالی تھی۔ وہ بہدوستان کا آخری فیر یور فی سکم ان تھا۔ }

1670عيسوي

زيابيطس(Dabetes)

ال وقت تك بهت ق جوتى يهاديون كابية ول يعاقبا ورأيل ايك دومر عصمير بحى كياجائ فالقالين الك

187

بیریاں بھی موجود ہیں جو چھوتی نہیں یعنی ایک سے دوسر مے فض کو تعلق نہیں ہوتیں۔ان کی وجہ پیدائش کے وقت جسم میں رہ جانے والی کوئن کی یا عضوی عدم کارکردگی ہوتی ہے۔ان وجو ہت کی بنا پر لگنے والی بیاری اپنا آپ فورا بھی ظاہر کر سمق ہے اور میرسی ہوسکتا ہے کہ بیرعمر کے کسی بعد کے حصے میں ظاہر ہو۔

الی بیار ہوں میں سے ایک ذیابیلس(Diabetes) ہے۔اس بیاری کے باعث جسم شکر کومعمول کے مطابق برئے کی اہلیت کھو پیشتا ہے۔اس مرض کے شکار شف کے خون میں شکر جمع رہتی ہے اور پیشاب کی راہ آ ہت،آ ہند خارج ہوتی رہتی ہے۔

تدیم اطباء یں سے پھواس امرے آگاہ تھا کہ ذیابیش میں جنلا محص یدیشاب میں مضاس ہوتی ہے جبکہ آیک عام صحت مند فحص سے ساتھ ایب خبیں ہوتا۔ فکن ہے کہ پیشاب میں سوچود چینی سے اولین عوام مریض سے پیشاب سے کرد مجنمنانے وال کھیوں سے ملے ہوں۔

معلوم تاریخ میں پہلافخص جس نے پیشاب میں موجود مشاس کا حوالہ دیا آیک آگریز طبیب تھامس ولیس اللہ اللہ میں پہلافخص جس نے پیشاب میں موجود مشاس کا حوالہ دیا آیک آگریز طبیب تھامس ولیس [(Ithomas Willis) مونے کے بعداس کے علاج میں کوئی پیش رفت ہوگئین جہاں تک ڈیا بیٹس کا تعلق ہوتو اس کا علاج دریا فت ہونے میں ڈیڑھ صدی کا عمداس کے علاج میں کوئی پیش رفت ہوئے میں ڈیڑھ صدی کا عمداس کے علاج میں کوئی پیش رفت ہوئے میں ڈیڑھ صدی کا عمداس کے علاج میں کوئی پیش رفت ہوئے میں ڈیڑھ صدی کا عمداس کے علاج میں کہ اس کے علاج میں کہ میں کا میں میں کا میں میں کا میں کا عمدال کی گیا۔

1671عيسوي

زمل کے جائد (Saturn,s Satellites)

اس وقت تک چیر چا بر معلوم تھے جن جی سے چار (الإ بور پائسٹیٹر اور کیاسٹو) مثری کے گروایک (ٹاسٹن) دھل کے گرواورایک (قر) ترین کے گرداور آیک کے گرداورایک (قر) ترین کے گرداور آیک ایسا متوازن نظام بناتے ہیں کہ کس سے چاند کے دریافت ہونے کی توقع نہیں زہرہ زمین عظار ذمشری اور زهل) کو ایک ایسا متوازن نظام بناتے ہیں کہ کس سے چاند کے دریافت ہونے کی توقع نہیں کی جانی چاہئے ۔ تاہم 1671ء میں کا سی (دیکھیے 1665ء) نے زهل کا ایک اور چابھ وریافت کیا اور اسے اقیش (عافی چاہئے کہ اور چابھ وریافت کیا اور اسے اقیش (Lepetus) کا نام دیا۔ بول اس نے ہائیکٹر کے مفروضے کے فلط فابت کردیا۔ اسکے تیرہ سال کے اعدائدواس نے مزید تمن چاہئے کہ اور تام (Tytethys) وریافت کے۔ ان بیل سے بونانی علم الاحتام کے مطابق کیلیش سے دن کا بھائی تھا جیکہ دوسرے تین چاہئات کی بہتوں کے ناموں پر دکھے گئے۔

(ایک کسان رہم اسٹینکا رین (Stenka Razin) متوفی 1671ء] نے ردی اشرافیہ کے فلاف آیک بعاوت اسٹیم کی اور 1670ء میں دریائے وولگا کے بالائی حصے کے کھ علاقے پر تسلط بھی جمائے رکھا۔ 1645ء میں تخت پر بیٹینے والے ووسرے رومنوف زار نے بہتر تربیت یافتہ اور پولینڈ ادر سویڈن کے فلاف جنگوں میں کار آ زمودہ فوج بعناوت کیلئے اپنی مغربی سرحد پر بیٹی ریزن کو کلست ہوئی اے ماسکولے جایا گیا اور بالا خرا 167 و بھائی دے دی گئے۔

1672عيسوي

مریخ کافاصله(Distance Of Mars)

انیس مدیاں قبل بیارس [Hipparchus) دیکھے150 قبل سے اندکا فاصلہ معلوم کیا۔اس کے بعدسے فلکی اجسام میں سے کسی کا درست فاصلہ معلوم نہیں کیا جا سکتا تھا۔ باتی فلکی اجسام اسے دور سے کہ بغیر کسی آلے کے حض آگا کی استعال کرتے ہوئے ان کے زوایا کی بناؤ (Paral.ax) کی بیائش نہیں کی جاسکتی تھی۔ انجی دور بین میں انہی ترتی نہیں ہوئی تھی کہاس طرح کی بیائشوں میں کامیانی سے استعال کی جاسکے۔

تاہم کمپلر کے بینوی مداروں کے نظریے اور سیاروی و کت سے متعلق اس کے بین تو امین کو استعال کرتے ہوئے نظام سمتنی کا ایک ایسا معود تیار کر لیا گیا تھا۔ اگر کسی ایک فظام سمتنی کا ایک ایسا معود تیار کر لیا گیا تھا۔ اگر کسی ایک سیارے کا فاصلہ بھی معلوم ہوجائے تو ہاتی تمام سیاروں کے فاصلوں کا حساب ریاضیاتی طریقے استعال کرتے ہوئے لگایا جا سکتا تھا۔

کاسٹنی (ویکھے 1665ء) نے اس کام کا پیڑا اٹھایا۔ اپنی دور بین کی کارکردگی پراعماد کرتے ہوئے سوچا کہ آگر دو مرح کا زوایائی بٹناؤ دور دراز کے دومقامات سے معلوم کر ساتو زبین سے اس کا فاصلہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ چنا تچرال نے ایک اور فرانسیی فلکیات دان بیمین رچر[1603 Jean Riched یا 1603 کے دجو لی امر بھے کے شالی ساحلوں پر داقع فری میں کینے (Cayenne) کے مقام پر بھیجہ۔ 1672ء میں کا سینی نے پس منظر کے ستارد اس کے حوالے سے بیری میں بیٹھ کر مریخ کا کو گا وقوع متعین کیا اور پھر کھینے سے ای طرح کے وصول ہوئے دالے کل دقوع کو استعال کرتے ہوئے مریخ کا زوایائی بیٹاؤ ٹکالا۔ بیال اس نے مریخ اور زبین کا درمیائی فاصلہ ریاضیاتی طریقے سے معلوم کیا۔ چونکہ تمام سیارے سورج سے نام میں باہم متناسب شعر چنا نچراس فاصلہ کو استعال کرتے ہوئے کا سینی نے زبین سے باتی سیاروں کا مصادری کا کرنے دوئے کا سینی نے زبین سے باتی سیاروں کا مصادری کیال لیا۔

کاسٹی کے اخذکروہ نتا کی کے مطابق سورج زمین سے ٹھ کروڑسر لاکھ میل کے فاصلے پرتھا۔ جبکہ ار خارکس (ویکھے 280 قبل سے کا معتبی کے اخذکروہ نتا کی کا معتبی کردہ فاصلہ ہمارے آج کے صاب سے سات فیصد کم ہے لیکن اسے میسر سہواتوں کے حوالے سے ویکھا جائے تو یہ کا میابی محیر العقول ہے۔ انسانی تاریخ میں کہلی یار نظام معمد کم ہے لیکن اسے میسر سہواتوں کے حوالے سے ویکھا جائے تو یہ کا میابی محیر العقول ہے۔ انسانی تاریخ میں کہلی یار نظام معمد کی سے تھی کہ کم کا کی معمد مات فیصد کم معلوم کی سے محمد کا خاصلہ سات فیصد کم معلوم کیا تھا تو بھی زحل جو کہاں وقت دور ترین معلوم سیارہ تھا کے فاصلے کا صاب بھینا ایک ارب ساٹھ کروڈ میل لگایا گیا ہوگا۔

اس وذنت بھی ماہرین فلکیات کوا تدازہ تھا کہ ستارے اس سے بھی دور بیں۔ اگرچدان کا درست فاصلہ معلوم تہیں کیا جا سکالیکن کا سینی توع انسان کو بیدا مر باور کروانے ش کا میاب ہو گیا کہ کا کتات کی وسعق کے مقابلے بیں ان کی زبین کس قدر حقیر ہے۔ انسان کو ابھی اور بہت سے صد ماے کا سامنا کر انتہا۔

اس وقت بحيره اسود كے شال كا علاقہ جوآج بوكرائن كبلاتا ہے أيك طرح كا نوشن لينڈ تھا۔ بدواضح نبش بو بار با تھا كدكاسك (Cossacks) ليتن يہاں كے اصل باشندے بى آزادانہ كومت قائم كرتے بيں يا بولينڈ رواں يا سلست عثانيہ مسكى كرائن كا سلانے ايك دومرے سالجھ عثانيہ مسكى كے ساتھ شائل ہوتے بيں 1672ء بيل سلست عثانيہ اور بولينڈ اس علاقے كيلتے ايك دومرے سالجھ بيرے۔

1675عيسوي

روشیٰ کی رفتار (Speed Of Light)

ال وات تک کوئی نیس جامنا تھا کروشن کس رفار سے سفر کرتی ہے۔ گیلیلیو (ویکھے 1581ء) نے روشن کی رفار معلوم کی اور بالا خراجی ٹاکامی نتیلیم کرتے ہوئے اس کوشش کورک کرویا۔ گیلیلیو الثین لے کرایک پہاڑی پر کھڑا ہو گیا اور این آئیں دوست کو دوسری الشین وے کروور پہاڑی پر کھڑا کرویا۔ گیلیلیوا ٹی الشین کا شعلہ وکھا تا تو اس کا دوست بھی فورا اپنی یا شین کا شعلہ و کھنے بی اسے جو وقت نگا ہی بی اس اپنی یا بھین کی روشن اس کے دوست تک کچھی اور واپس گیلیلیونک آگی۔ لیس گیلیلیو یہ و کھی کر جران رہ گیا کہ پہاڑیوں کا کا الثین کی روشن اس کے دوست تک کچھی اور واپس گیلیلیونک آگی۔ لیس گیلیلیو یہ و کھی کر جران رہ گیا کہ پہاڑیوں کا درمیانی فاصلہ خواہ کتا بھی زادہ تھا وقت کی بیائش بیس کوئی فرق شا یا۔ اس پر گیلیلیو نے محسون کیا کہ وہ جس چیز کی بیائش کر رہا ہے وہ و دراس روشن کی رفاز ٹیس اپنے دوست کا ردگل ہے۔ چنا نچہ اس نے اپنی کوشش ترک کروی۔ فاہر ہے کہ دوشن کی رفاز کولا محدود خیال کرتے معلوم نہیں کی جاسمتی تھی۔ (کچھ کوگ ایسے بھی سے جو دوشن کی رفاز کولا محدود خیال کرتے ہے۔)

تاہم 1675ء میں ولندیزی فلکیات وان روم [1644(Romer اے بیری کی رصد گاہ ہے مشتری اندیزی فلکیات وان روم [1710 1644(Romer اے بیری کی رصد گاہ ہے مشتری کے چا تدون کا مشاہرہ کیا۔ جب کوئی چا تدمشتری کے بیچھے ہے گزرتا تو گہنا جا تا۔ روم وراصل اس دورانیہ وقت کی بیائش کر ما تھا جس میں چا تدمشتری کے بیچھے قائب ہوکر دومری طرف سے دوبارہ فمودار ہوتا ہے۔ کا بیٹی (دیکھے 1665ء) نے ان معاملات اور حرکات کا بیٹری احتیاط سے جا کڑولیا تھا اور روم ان کی تصدیقی پیائش کررہا تھا۔ روم اپنے ایک مشہدے پر جیران رہ کیا کہ س ل کے ان حصوں میں جب زمین مشتری کی طرف بڑورد دی تھی کہنوں کے درمیان عرصہ کم چلا جا تا تھا جبکہ

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

180

سال کے اس جھے میں جب زیمن مشتری سے دور ہورای ہوتی تھی تو کہنوگا در میانی دورانیہ بردهتا چلاجا تا تھا۔

ال مظیر کی تشریح کیلئے رومر نے فرش کی کہ روشی کی فرقار انتہائیس بلکہ بیائی خاص رفار پرسنو کرتی ہے۔ چنانچہ جب مشتری اور تین سورج کی مخالف سنوں پر ہوتے ہیں تو حشتری سے آنے والی روشی کوزین تک آنے میں زیادہ وقت گانا ہے جبکہ زیمن اور مشتری سے چلنے والی روشی زیمن پر وکنچنے میں مشتری سے چلنے والی روشی زیمن پر وکنچنے میں کم وقت لی بی سورج کو ایک بی سست واقع ہونے کی صورت میں مشتری سے چلنے والی روشی زیمن پر وکنچنے میں کم وقت لی ہوئے دائی ہوئے کے اس اختلاف سے حساب لگایا کہ روشی گی رفار کوئی آیک لا کھا کا کہا کہا ہونے کے اس اختلاف سے حساب لگایا کہ روشی گی رفار کوئی آیک لا کھا کا اس ہونے کے ناسط سیکٹر ہے۔ اگر چہ اس کا افذ کردہ متیجہ ہماری جدیور تین ہیائش کا محض ثین چوقھائی ہے تاہم اولین ہیائش ہونے کے ناسطے رومر کا نتیجہ پر انہیں تھا۔

زمل کے طقے (Saturn, s Rings)

1675 میں کا سینی (ویکھے۔1666 میں کا مطالعہ کرتے ہوئے دیکھا کہ آیک تاریک خطائیں دو مصال میں تقتیم کرتا ہے۔ آیک میرونی حلقہ جو چوڑا ادر کم روثن ہے۔ اس وقت حصول میں تقتیم کرتا ہے۔ آیک میرونی حلقہ جو چوڑا ادر کم روثن ہے۔ اس وقت کے پہلے ماہرین فلکیات کا خیال تھا کہ زخل کے کرد کا حلقہ آیک ہی جسم ہے جس پر ایک خطاکولائی میں تعینی ہوا ہے لیکن اکثریت کی دائے تھی کہ زخل کو دو الگ الگ حلقے گھیرے ہوئے ہیں۔ آج بیا کھ پی رائے درست مسلیم کی جاتی ہے۔ انہیں الگ دکھانے والے تاریک خطاکوکا مینی ڈویژن کہا جاتا ہے اور آج بھی زُخل کا حلقہ کی جگہ ڈھل کے حلقے کی اصطلاح استعال کی جاتی ہے۔

إوليم آف اور فی نے سمندر کی طرف بائد ھے گئے بند کے گیٹ کھول دیئے اور 1673ء میں سیلاب لا کر ملک بچالیا۔ 1674ء میں جان سوئم سوئم سوئم کی [John III Sobieski نا 1628ء تا 1696ء] کو پولینڈ کا باوشاہ نتخب کیا گیا۔ یہ پولینڈ کا آخری مضبوط حکران تھا کیکن اس کے بادجودوہ امن وا مان کی مور تھال بہترینا سکا اور شرق مکی انتخطاط کوروک سکا۔

1675ء یں نیوا نظینڈ میں رہنے والے مقامی مریکیوں کو اہل یورپ نے ان کے ماور وکمن سے ب وخل کر دیا۔
زمین کیلئے اہل یورپ کی برستی ہوئی مجوک سے تنگ آ کر متفامی باشندوں نے میٹے کوے (Metacomet) کی زیر قیادت
اہل یورپ پر حملہ کردیا جو اس رہنما کو کگ فلپ [(King Philip) تا 1676 ما اے نام سے جانتے تھے۔ جنگ کی اہل یورپ پر حملہ کردیا جو اس رہنما کو کگ فلپ [(بالم یورپ نے نہایت متفلم طریقے سے بلاا متیاز عمر ابتداد میں مقامی باشندوں کو بچو کا میابیاں ماصل ہو کیس کیکن یعدازاں اہل یورپ نے نہایت متفلم طریقے سے بلاا متیاز عمر وصف مقامی ماشندوں کو محف ہستی سے منا نے کی کوشش کی۔

1676عيسوي

خوروحياتيات (Microorganisms)

خوردینی مشہدات کرنے والوں کو زعرہ اجسام کے چھوٹے چھوٹے کھڑوں کا مطابعہ کرتے ہیں برس سے زیادہ کا عرصہ گزر چکا تھالیکن خورد پنی مطالعے کا ایک وائد برسی ماہر لیون کی [۱۲2۵ مالان

181

مب بربازی نے کیا۔

قور دبنی مطالعے کے ماہر مین عدسول کا مرکب نظام استعال کررہے تھے لیکن لیوون مک نے ایک عدسے پر مشتل خور و بین استعال کی جس کی خوبی میتنی کدان کی رگز ائی میں مہارت تامدسے کام لیتے ہوئے انتہائی زیادہ محت کا اہتمام کی گیا تھا۔ یکی ویہ تھی کدوہ چیزوں کو دوسوگنا برا کر کے دکھا سکتے تھے۔

اس فض فے اپنی طویل زندگی میں کل 419 مدسے تیر کے حالاتکہ جب اس نے خررد بینی مطالعے کو بلور مشغلے کے استعال کیا تواس کی عمر جالیس سے زیدہ ہو چی تھی۔

1676 وہیں جو ہڑوں کے پانی کا مشاہدہ کرتے ہوئے اس نے دیکھا کروہ انٹیائی مجھوٹے چادہ اروں سے ہمرے پڑے انداروں سے ہمرے پڑے ہیں جنہیں آگی آگھ سے نہیں دیکھا جا سکتا۔ لیوون کہ نے آئیں ابنیمل کیوٹر (Animal cules) کا تام دیر کیک آئی ہمرے پڑے مائیکروآ رگنزم کا نام استعمال کرتے ہیں۔ نام سے قطع تظریوون کہ نے انسان پر ایک شے خورد بنی کیکن آئی ہمران کیلئے مائیکروآ رگنزم کا نام استعمال کرتے ہیں۔ نام سے قطع تظریوون کہ نے انسان پر ایک شے خورد بنی کی ایک اندی جرائو موں کا مشاہدہ کیا۔ پڑیا گھر کا درواز و کھولا اور اسے مششدر کرد ہا۔ 1677 ویل اس نے انسانی مادہ منووییش تولیدی جرائو موں کا مشاہدہ کیا۔

1678عيسوي

جۇلىستارك(Southern Stars)

الل سومیریائے زمانے سے پوری انسانی تاریخ میں جیتے بھی فلکی مشاہدات کئے گئے شالی نصف کرے تک محدود رہے۔ بورپ اور مشرق وسطی سے دیکھے جانے پرشائی فلکی قطب آسان پراوٹچا نظر آتا ہے اور اس کے کرد کردش کرتے نظر آنے والے ستارے اپنی روز اندگردش میں بھی افن سے بیچے ہیں جاتے۔

دوسرى الرف جنوب فلكى فقلب ك نزد كى ستار بيدب سدد كيم جاكي تو مجمى افق سے اور نيس آتے.

اس کا نتیجہ بداللا کہ دریانتوں کا زمانہ آنے تک یورپ کے ماہرین فلکیات جنوبی آسان سے کاملانا بے فہررہ۔
میکٹیلن اپنے سمندری سفر کے دوران جب جنوبی امریکہ کے جنوبی ساحلوں سے بٹا تو اس کے ملاحوں کو آسان پر دو
دھندے بادل نظر آئے جوابی دشتہ بنطع اور کل دقوع کے باعث ہماری کہکٹال (Milky Way) کے نوٹ جانے دالے
میکٹرے نظر آئے تھے۔ انہیں آئے کے دن تک میگوانی بادل (Magellanic Clouds) کہا جا تا ہے۔ ان ملاحول نے
دوش ستادوں سے بننے دالی آئے میں جنوبی صلیب (Southern Cross) کا ذکر بھی کیا۔

جونی آسانوں کا پہلامظم فلکیاتی مشاہرہ اگریز فلکیت وان ایڈمنڈ ہیلے [(Edmond Halley) ہوئی آسانوں کا پہلامظم فلکیاتی مشاہرہ اگریز فلکیت وان ایڈمنڈ ہیلے نے وہاں دو سال کر ارے۔ فلکیاتی مشاہرات پر بری طرح اثر انداز ہونے والے موسم کے باوجود جب وہ 1678ء میں وطن واپس پنچا تو اس نے ایسے 341 مشاہرات پر بری طرح اثر انداز ہونے والے موسم کے باوجود جب وہ 1678ء میں وطن واپس پنچا تو اس نے ایسے 341 میں مشتمل ایک کی طاح سٹاروں پر مشتمل ایک کی دوال سے ماہر میں الکیات تب تک تاواقف شے۔

روشی کی لېرىن يا نورى موجيس (Light Waves)

184

روشن کی مادیت کے متعلق موی وراق تضیہ بیز وحد بوتا چلا جارہا تھا۔ بیون (دیکھے 1666ء) روشن کو ورات پر مشمل خیال کرتا تھا۔ اس کے پاس اپنے نظر یے کی ایک جزوی دید بیٹی کہ سورج اور زمین کا درمیانی فاصلہ زیادہ تر ظاء پر مشمل ہاورا کر روشن اپنی نوعیت میں موتی ہے تواس میں مغربیں کرستی۔ اس دفت تک کی بھی موج کے سفر کیلئے ماول دفت تک کی بھی موج سے تک کر چاروں دفاسطے کولازی خیال کیا جاتا تھا۔ چنا نیے نیون روشن کوچھوٹی تھے وائی کولیوں کی بوچھاڑ تصور کرتا تھا جو سورج سے لگ کر چاروں طرف چیستی زمین برجی گرتی تھیں۔ جبکہ دوسری طرف ہائی گئز (دیکھیے 1656ء) کا اصرار تھا کہ روشن آ و زگری موجوں پر مختل ہے ان اسواح کوطوئی کہا جاتا ہے کیونکہ ان کی اجترازی حرکت (Orcilation) کی سبت آ واز کی سبت کے متوازی موق ہے۔ جال تک اس امر کا تعمل ہے کہ بیموجیس یا لہریں کی چنز میں پیدا ہو کر سفر کر دبی جیں تو ہائی گئو نے مفروضہ قائم کیا کہ ذمین اور سورج کا ورمیانی فاصلہ بہت لیف سیال سے بحرا ہوا ہے۔ قبلی اجسام کے ترکیش مادے کیلئے ارسلو کے استعال کردہ نام کے اتباع میں ہائی گئو نے اس مادے کوائے تھو (Aether) کانام دیا۔

ہارتھولن نے 9 برس بہلے ووہرے انعطاف کا جومشاہدہ کیا تھا تا حال وضاحت طلب تھا۔ نیوٹن کا ذراتی نظریہ اور ہاکیکن کا طولی موجی نظریہ ہردواس کی دضاحت میں ناکام رہے۔روشن کی ماجیئت پراختلاف برصتا چلاگیا۔

1679عيسوي

رِیشر کر (Pressure Cooker)

ہیروز (دیکھنے50 میسوی) نے سولہ مدیوں پہلے ہوا پ کے دباؤے کھومنے والا ایک آ لدینا یا تھا۔ای وقت ہما پ کے کارآ مداستعال کی نبیاد پڑگئی تھی۔

1679ء بل قرات میں طبیعات دان ڈیٹس پہلے [1710ء 1874 (Denis Pasin) نے پر بیٹر ککرا ہے اوکیا۔
اس بند برتن میں یائی ڈال کر گرم کیا جاتا۔ پیدا ہونے دائی بھاپ یائی کی سطح پر دیاؤ ڈالتی اور بول پائی کا درجہ کھولا ؤ بوہ کس میں بند برتن میں یائی ڈال کر گرم کیا جاتا۔ پیدا ہونے دائی بھاپ یائی کی سطح پر دیاؤ ڈالتی اور گوشت تبتا جلدگل جاتا۔ بھاپ کے دباؤ آیک فاص حدسے بردھنے پر اخراج کیلئے حفاظتی دالوجی رکھا کیا تھا۔ پین نے اپناس ککر پر کیا کھانے سے دائل موسائٹ کے ادر کیون کی اور جاراس دوم کوجی ایک ڈش رکھا کیا کھلانے کا اعزاز حاصل کیا۔

{شالی امریکه میں فرانسیدوں نے گریت لیس (Great Lakes) کے علاقے کو کھوجتا ہوری رکھا۔}

1680عيسوى

بديال اورعضلات (Muscles and Bones)

ان ونوں عالموں کے ، بین زندہ اشیاء اور انہیں بے مان اشیاء سے متیز کرنے والی صفت (Vitality) کے متعلق بحث اپنے دور عروج مرتقی۔ ماہرین کا ایک گروہ عدت سے بیافظ اختیار کتے ہوئے تھا کہ زندگی شمرف اپنی اساس میں

183

بے جان مارے سے مختلف ہے بلکہ اور اس وجہ سے اس پر لاگو ہوتے والے توانین بھی مختلف ہیں۔ لیکن ان کے مدمقابل ماہرین کا خیال تھا کہ بے جان اور جاندار ہر دوطرح کی اشیاء پر آیک ہی نوعیت کے قوانین کا اطلاق ہوتا ہے۔ پیچلی تین مدیوں سے دلائل و براہین کی بحث میں موٹرالذکر گروہ کو کا میانی حاصل ہوئی تھی۔

Giovanni) کے ایک اطالوی ماہرالقانسو برریلی [Animal Physiology کے ایک اطالوی ماہرالقانسو برریلی [Animal Physiology کے ایک اطالوی ماہرالقانسو برریلی [Animal Physiology کے ایک اس کے بعد شائع ہوئی۔ لاطنی میں چھپنے والی اس کا مرت کے بعد شائع ہوئی۔ لاطنی میں چھپنے والی اس کتاب ''ییان در میوانی حرکت' اس میانی حرکت' اس کا میانی سے تابت کیا کہ عضلاتی حرکات اپنی اساس میں میکائی حرکات سے محلقہ نہیں ہیں۔ اس نے ہڈیوں اور عضلات کی حرکت کو لیور کے اصول برییان کرتے ہوئے تابت کیا کہ بے جان میور پراطلاق پذیر صور ہمارے عظمی عضلاتی معشلاتی کا محت کیا کہ بے جان میور پراطلاق پذیر صور ہمارے عظمی عضلاتی کا محت کیا کہ بے جان میور پراطلاق پذیر صور ہمارے عظمی عضلاتی کا محت کیا کہ بے جان میور پراطلاق پذیر صور ہمارے عظمی عضلاتی تاہے۔

بدشبعظی عضلاتی حرکت حیات کے سادہ ترین پہلوؤں میں شار ہوتی ہے لیکن جب سائنسدا ٹول نے حیات کے ویت کے ویک یہ دور کے میادہ کی اور معاملات وجیدہ سے وجیدہ تر ہوتے میلے گئے۔

1681عيسومي

زُورُو(Dodo)

Rhode) پیرہ بندیں جزیرہ نما سے پانچ سوئل مشرق میں ایک جزیرہ مارلیشس ہے جورتے میں رہوڈ آئی لینڈ (Rhode) ویکھنے (Island) سے نصف ہے۔1598ء میں اس پروائند بزایوں نے قبضہ کیا اور اسے (Maruice Of Nassua) ویکھنے 1586ء) کا نام دیا۔1710ء میک وائندین کی اس پر گاہے بگا ہے آتے جاتے رہے۔

ماریشس میں جانوروں کی پیچوسلیں الی تھیں جن کا ارتفاء باتی دنیا کی حیاتیات سے الک تعلک ہوا تھ۔ چنانچہ بجب نہیں کہ یہاں پائے جائے جائے جائے والے کچھ جانور پوری و تیا بین کہیں اور نہیں پائے جائے ہے۔ ان جانوروں میں پرواز کی صلاحیت سے محروم آیک پرشدہ ڈوڈ و (Dodo) بھی تھا۔ جساست میں یہ پرشدہ لڑکی سے بڑا تھا اور اس کی مڑی ہوئی چورٹی کھر کھری دارتھی ۔ یہ مصروف پرشدہ بے ضررتھا بلکہ کسی چیز سے ڈرتا بھی نہیں تھا (اور خالبًا بھی اس کی وجہ تسمیہ بھی تھی۔) دراصل میں کوئی ایسا جانور موجود نہیں تھا جس سے ڈوڈ وکو محطود لائن ہوتا۔

آباد کاروکی آمد پرانہوں نے اور ان کے پالتو جانوروں نے اس امن پند بے ضرر پرند ہے کو ہلاک کرتا شروع کر دیا۔ میسلسلہ تقریباً 1680 و تک جاری رہ حتی کہ آخری ڈوڈ و بھی ختم ہوگیا۔ نزد کی جزیروں پر بھی اس سے ملتے جلتے پندے ہلاک کردیے سے داپ میر پرندہ صرف آیک اگریزی محاودے Dead As Dodd) "ڈوڈو کی طرف ٹاپید" کی مشکل میں بمارے ورثے میں باتی رہ گیا ہے۔

آج بدامرفدران قابل يفين نظراً تاب كدايها غيرمعمولي اور دليب تموندهيات استعمعول كاندازي ورج

184

کردیا جائے اور ان ٹل سے چند ایک کو بھی بطور نشانی ہی ہیائے کی کوشش ندی جائے کی کوشش اید کی بار ہوا ہے۔ حالیہ انسانی تاریخ کے روثن کی ہووک ٹی سے آیک بید بھی ہے کہ ناپید ہونے کے خطرے سے ووچار کی اتواع کو بچانے کی سرتوڑ کوشش کی جارہ ی ہے کہ باری اور ان جو توروں کی بقا کیلئے ناگز میر تقبی عدم دستیانی کے باحث انسان یہ جنگ بارتا نظر آتا ہے۔

﴿ بِيَارِلَس وَدِم فِي بِينَ (Pennsylvani) کی آ باد کارن کا آغاز ہو۔ بین حقائد امریکہ میں ایک آ بادی بسانے کا جارئر عطاکیا اور بول بنسلوانیا (Pennsylvani) کی آ باد کارن کا آغاز ہو۔ بین حقائد کے اعتبارے کو کی تقال تا اور اس نے خطاکیا اور اس فی متواتر استخابات اور آزاد پارلیمنٹ کی ضرورت مرز ور دیا۔ انہی وجوبات کی بتابراے خطرناک انقلانی تصور کیا جائے لگا۔)

1682عيسوي

پودول کی جنسیت

جدیددور سے پہلے پودوں کوان معنوں بن جا تمار خیال قین کیا جاتا تھا جن بن جانوروں کو مجھا جاتا ہے۔ ہائیل کی روسے جوں بی خشک قطعات زبین نمودار ہوتے ہوں اگئے گے۔ آئیس زبین کا ایک حصہ خیال کیا گیا جن کا مقصد محض جانوروں کو حوراک مہیا کرنا تھا۔ ہائیل کی روسے بن خدانے پانچوی اور پہنے دن جانور پیدا کرنا نٹروج کے اور آئیس نسل کئی کا تھم دیا۔ (حتی کہ آج بھی مبزی خوروں کا دعویٰ ہے کہ زعم کی سے اپنی مجت کے باعث وہ جانوروں کا گوشت نہیں کھاتے حالانکہ نیا تات بھی حیا تیا تی خصوصیات سے معمور اور زعرہ ہیں۔)

ہ وات کو کنر فیال کرنے کاس طرز فکر ہیں کسی قدر تیر کی اس وقت آتا شروع ہوئی بب انگریز ماہر جاتات ہمیں اگر ہوئات است میں افزائش نسل میں جنسیت کا وقر ما ہے۔ ان کر اور اکٹر نسل میں جنسیت کا وقر ما ہے۔ ان کے بھی جنسی اور بیروں ہیں زروانہ وراصل حیوانی مادہ متو یہ کے قلیدی خلیات کے مساوی ہیں۔

(فرانسین ملاح رہنے رایرٹ کیویئر ڈی لاسیے [1643 (Rene Robert De Lasalid) افرانسین ملاح رہنے رایرٹ کیویئر ڈی لاسیے (1682ء) دریائے میں کہ بالائی علاقے سے اس میں سر کرتا۔ دہ 9 اپریں 1682ء کو اس کے دہانے سے گزرتا قلی میکسیکو (Gulf Of Mexico) میں جا اترا۔ ہماری اب تک کی معلومات کے مطابق میم مراشجام دیے والاوہ پہلی پور لی میکسیکو (نام کی فقاا۔ لاسیلے نے مسی چی اور اس کے معاون وریاؤں سے سیراب ہونے والی ساری دادی پر فرانس کے معاون دریاؤں سے سیراب ہونے والی ساری دادی پر فرانس کے متا اس کے متا اس کے متا اس کے متا کا نام دیا۔

روس میں نوسال پیٹراول (Peter I) 1672 تا1725ء] زارینالیکن زماندیمی آنے والا تھا کہ وہ پوری دنیا میں پیٹراعظم (Peter The Grea)کے نام سے مشہور ہوا۔ }

183

1683 عيسوى

1683 عیسوی ش لیون کم [Laeuwen Hock) و کیجے 1676ء آئے اپنی مشہور ترین دریافت کی۔ اپنی مشہور ترین دریافت کی۔ اپ بنائے چھوٹے محدب عدسوں میں سے اس نے اس بجر دیکھی جو اس کے اپنیمل کیول Animal cule سے کہیں زیادہ کمتر جمامت کے متحد ان کی جسامت اتن تھی کہ ذراسا مزید چھوٹا ہونے کی صورت میں اس کے عدسے انہیں ندد کھے یائے۔ عدسہ مازی ادران کی رگزائی میں مہارت کا متجہ تھا کہ دہ اسکی اشیاء کے مشاہدے میں کامیاب دہا جنہیں مزید ایک صدی تک کوئی اور شخص ندد کھی میا۔ آج ہمیں علم ہے کہ جو کھی لیون کی نے دیکھ دراصل بیکٹیر یا شھے۔

(ای سال سرق میں ایک بار گروہ طوفان اٹھ کھڑا ہوا جسانال سرق تقریباً فراموش کر چکے تھے۔ 1670ء میں ایک شخص مرز قو تولا کارامصطفیٰ کمال (1683ء میں مصطفیٰ کمال (1683ء میں مصطفیٰ کمال (1683ء میں مصطفیٰ کمال (1640ء میں مصطفیٰ کمال (1640ء میں مصطفیٰ کمال مصطفیٰ کمال مصطفیٰ کمال میں ہونے والے کر ور بادشاہ چہارم (1641 تا164ء میں مصطفیٰ کمال نے ترکی افواج کو ویا تاریخ حادیا اور 17 جولائی کوشہر کا محاصرہ کرلیا۔ اہل دیا تانے محاصرے کی حواصت کی حتی کہ یولینڈ کی نے ترکی افواج کو ویا تاریخ حادیا اور 17 جولائی کوشہر کا محاصرہ کی زیر تیا دی مدد کو روانہ ہوئی اور 12 ستبر کو حقیٰ جان سویسکی (ایس محلی کی تریز تیا دیت ویا تاکی مدد کوروانہ ہوئی اور 12 ستبر کو حقیٰ خوان کو تا تھوں کی آخری مجرکہ کرتے ۔ اس کے بعد اگلی ڈھائی صدیوں تک ان کا جاہ وجل کوشن نماکش کی صدیک برقر ار رہا اور سطنت سکڑتی ہی گئی ۔ حادثا ترک واہی ہما گئے ہوئے کا فی کے جانچ چھوڈ محمد ہوں معرفی و نیا محمد کی دنیا میں نہ جانے داخل ہوئی۔

1684 عيسوي

زمين كالتجم

بزاروں سال سے اریبھو تھین (Eratosthene) و کیمھے 240 قبل سے کے معلوم کردہ زیمن کے محیط کی بیاکش میں کوئی بہتری نہیں ہوئی تھی۔

تاہم 1684ء شرفرانیوں ماہر فلکیات جین پہارڈ [1680 اور 1620 اور 1680 اور 1680 اور 1680 اور اللہ استعال نیس کیا۔

اس کی دفات کے بعد شائع ہوئے۔ کرہ ارش کا محیط معلوم کرنے کیلئے ریکارڈ نے اریٹی تصین کا طریقہ استعال نیس کیا۔

اس نے سمت الراس (لیمنی عین سر کے اوپر فلکی نقطے) اور سورج کے ماہین زہین کے شخف مقامات سے زاویوں کی بیائش سے زہین کا محیط معلوم کیا تھا۔ اس کے بجائے پکارڈ نے زہین کے شخف مقامات سے سمت الراس اور شخف ستاروں کے ماہین فاصلے معلوم کے ۔ دور بینی معاوزت میسر ہونے کے بعد پکارڈ کی پیائش نسبتاً بہتر تھیں۔ حساب کی رو سے زہین کا محیط معلوم کے ۔ دور بینی معاوزت میسر ہونے کے بعد پکارڈ کی پیائش نسبتاً بہتر تھیں۔ حساب کی رو سے زہین کا محیط کے 24876 میل اور قطر 7900 تگلا۔ یہ پکائش ہماری جد بیئر بن پائش کے بے حدز دیک ہیں۔

(إُوسَنْ عِلى بِيدِاءوف والمسلط كالن ماتمر 1684 (Cotton Mathed 1684 الله 1728 يور) في 1684 على

180

الكريز توآ بادبول ين مقيم الل يورب كويبل بارابل امريك كبدكر كاطب كيا مكن بينجى بدافقا ببلى بار چيني ين آيا بو-}

1685عيسوي

زُمنی اعداد (Imaginary Numbe)

ریاضی دان جانے بھے کہ دومنفی اعداد کا حاصل ضرب ایک شبت عدد ہوتا ہے۔ چنانچہ ند صرف 1==1+1x+1 بلکہ (1+=1-x-1-) اب اگلاسوال پیدا ہوتا تھا کہ ایسا کونسا عدد ہے جھے اس سے ضرب دی جائے تو حاصل ضرب نئی ایک (1-) ہو؟ بالفاظ دیگر 1- کا جذر لکالا جائے تو کیا حاصل ہوگا۔

ریاضی دان ایبا عدد ایجاد کر سکتے میں اور وہ اسے فرضی عدد کہتے میں۔اس کی علامت ایرنانی حرف (آئی تا اللہ اللہ) ہے چنانچے قرار دیا جاسکتا ہے کہ ix-i=-1+lex+z=-1

ولیس (دیکھے 1668ء) پہلافض تھا جس نے 1685ء میں فرضی اعداد کی طبیعی معنویت دریافت کرنے میں کا میابی حاصل کی۔ ایک ایسے اخفی خط کا تصور کریں جس کے وسط میں صفر ہے جس کے واکمیں ہاتھ مشبت اعداد اور یا کیں ہاتھ منفی اعداد کھدے ہوئے ہیں جبکہ تی موراور غیر منطقی اعداد کھل عدوں کے درمیان اپنی اپنی مناسب جگہ پر موجود ہیں۔ اس خط کو تھی اعداد کا محدد کی معادد کی معادد کی معادد کی معادد کی معادد کا محدد ہیں۔ اس خط

اب صفر میں سے گزرتا ایک افتی خط کمینی منام شبت فرسٹی اعدادا '3i' وغیرہ کے نشان داس ممودی خط کے بالائی حصے پرلگا کیں اور تمام منی فرضی امداد اینی ا۔ '2- وغیرہ راس کے نیلے حصے پرلگا کیں۔ ان اعداد کے درمیانی فرضی کسورادرغیر منطقی اعداد کم مناسب جگہوں پرلگا دیں۔ اس خط کوفرضی خطی محود (Imagnary Number Axis) کہا جائے گا

اب کاغذی سطح پر موجود ہر نقطہ وہ اعدادی مدد سے بیان کیا جا سکے گا۔ بدکام ڈیکارٹ (دیکھے 1637ء) تحلیل عدد میں اب کاغذی سطح پر موجود ہر نقطہ وہ اعدادی مدد سے بیان کیا جا سکے گا۔ بدکام ڈیکارٹ میں تکھا جائے گا جس شرب ہو میں اسلح پر نقطہ کا تھا۔ سطح پر نقطہ کو فاہر کرنے والا عددوں کا جوڑا (a, b) کی شکل جائے گا جس شرب عدد (a) ایک شل اختیار کے طور پر موجود پر عدد (a) ایک شل اختیار کر جائے گا۔ دونوں پر غیر موجود موجود ہر عدد (b) دوسری شکل اختیار کر جائے گا۔ دونوں پر غیر موجود اعداد سے اعداد سینی (a+bi (Complex Numbe) کی شکل اختیار کر جائے گیا۔

اس طرح کے فرضی اعدادسائند نوں کریاضی دانوں ادرانجیئر حضرات کیلئے غیرمعمولی طور پرمفید تابت ہوئے۔
(16 فروری 1685 والگلینڈ کے باوشاہ چارلس روم کی وفات کے بعد اور کسی جائز بیٹے کے عدم دجود کے باحث اس کا چھوٹا بھائی جیمز دوم [10] 1633(James میں کیتھولک تھا۔
کا چھوٹا بھائی جیمز دوم (180 میں کے جہار دہم 170 میں 180 میں کے جبوگانا ٹیوں کو عطا کردہ امان منسوخ کر دی (دیکھتے 180 میں بہت سے جبوگانا کی ملک چھوڑ کر انگلینڈ کر وشیاادرام کیا۔ یا کے جبوگانا ٹیوں کو عطا کردہ امان منسوخ کر دی (دیکھتے 1600 میں بہت سے جبوگانا کی ملک چھوڑ کر انگلینڈ کر وشیاادرام کیا۔ یا کے ان کے جانے سے نہوگانا کی ملک چھوڑ کر انگلینڈ کر وشیاادرام کیا۔ یا کے ان کے جانے سے نہوگانا کی مال ادرام

187

دولت سے محروم ہوا ہراس جگہ بدنام ہوا جہاں بھی ہیو گنائیوں نے بناہ حاصل کی۔ لوئی چہارم ورفرانس کو ہوتے والا تقصان ہیو گنائیوں کو چینچنے والے نقصان سے کہیں زیادہ تھا۔}

1686ء عيسوي

موسمیاتی نقشهMeteorolohecal Map

اکٹر و بیشتر لگتا ہے کہ ہوا کے بہاؤ کا گوئی منہ سرنیں اور کوئی پید نہیں اس کا رخ کس وقت کدھر ہو ہو ہے لیکن قدیم روی بھی اچھی طرح جانے تھے کہ ہوا چیے ماہ تک افریقہ سے ہندوستان کی طرف چیتی ہے اور اگلے چیے ماہ اس کا رخ پلٹ جاتا ہے۔ مید موسی ہوا کمیں مون سون کہلاتی تھیں (لفظ مون سون کا ماخذ آبیک عربی لفظ ہے جو'' موم'' کے ہم معن ہے۔) ان کے
علاوہ تجارتی ہوا کمی تھی۔ان میں سے آبیک خط استوا کے شال میں جنوب مغرب کی طرف چلتی تھی اور دوسری خط استوا کے
جنوب میں شال مغرب کی طرف چلتی تھی۔

پہلا ہون جس کرہ ارض پر چلنے والی ان جواؤں کو بھنے کی کوشش کی ہیلے [(Halley) دیکھے 1678ء] تھا جس نے اس موضوع پر ایک کتاب کھی۔ اس کتاب میں بھیرہ اوقیا توس کے منطقہ حارہ والے علاقے پر چلنے والی جواؤں لین مون سون اور تجارتی ہواؤں کا نتشہ بھی شامل تھا۔ تاہم ہیلے ان جواؤں کی وضاحت نہیں کرسکا۔ اسے سورج کی گرمی سے ہوا کے اوپر اٹھنے کے سبب ہوا میں ہونے والی حرکات کا توعلم تھا لیکن وہ خط منطقہ حارہ میں مغرب کی طرف چلنے والی جواک وضاحت میں ناکام رہا۔

ناتاتی جماعت بندی (Plant Classification)

تاریخ فطرت میں رکھنے والوں میں نباتات وحیواتات کی جماعت بندی کا فطری ربخان پایاجاتا ہے۔

ارسطو و کیمئے [(350 قبل سے)] اور تعیوفریسٹس و کیمئے (320 قبل سے) نے باتر تیب نباتات اور حیوانات کی جماعت بندی کی ۔ ونیا کا پیشتر تصدفتہ ماء کی دسترس یاعلم باہر تما چنا نجے آئیں زندہ اجسام کی جماعت بندی میں محدود کا میالی بوگی۔ جماعت بندی کے جدید کام کی ابتداء ایک آگریز فطرت پرست جان رے [(Ray 1627 ماسے 1627 ماسے 1627 ماس نے 1638 میں شروع کیا صحت شاقہ کے بعد تین جلدوں پر شمتل کتاب کی صورت سائے آبا۔ اس میں ایک الکھ چھیاسی بزار مختلف نبتی الواج کی جماعت بندی کی گئی تھی۔ بظاہر بیاکام محمل فہرست بندی نظر آتا ہے لیا۔ اس میں ایک الکھ چھیاسی بزار مختلف نبتی الواج کی جماعت بندی کی گئی تھی۔ بھی تی رہوں کا کام جودت میتے اور وسیح بنیاوی علم کا مقاض ہوتا ہے۔ بحیثیت مجموعی رہے نے جماعت بندی میں نبایت ایکھ فیملے کئے ۔ جی ارتفاء کے نظر بے کو قریب مانے شمل اس کی جماعت بندی جھیکام محموم و معاون ثابت ہوئے۔ بہایت ایکھ فیملے کئے ۔ جی ارتفاء کے نظر بے کوقر یب مانے شمل اس کی جماعت بندی جھی کام محموم و معاون ثابت ہوئے۔

(جنیوا کا محاصرہ تو ڈرنے کے بعد آسٹر یا کے دستوں نے مثانی سلطنت پر جوابی چڑھائی کر دی۔ ان کا پہلا نشانہ افراج نے حی نبی سلطنت کی جیائی مقامت میں شامل چلا آر ہا توا۔ آسٹر یا کو افراج نے حی ن الفادت کی جیائی تابت کردی۔

180

دوسری طرف مغربی بورپ اپنی هبوضات پیمیلاتا جار، تھا۔ 1686ء تی فرانس نے مُدگا سکر اور برطانیہ کی ایسٹ اللہ یا کہ اللہ یا کمپنی نے ہندوستان پر اپنااٹر ورسوخ بردھانا شروع کر وہ فرانس نے مُدگا سکرکو اپنی سلطنت میں شامل کرلیا اور ایسٹ اللہ یا کمپنی نے ور یائے گڑگا کے وہانے برواتع ایک جزیرے میں اپنا متعقر بنایا جے بعد میں پیمیل کرکلکند شہر بنانا تھا۔

1687عيسوي

قوانين حركت (Laws Of Motion)

کبیلر نے باروں کے پیٹوی مدار کا نظریہ پیش کیا تھا (دیکھے1609ء)۔اس کام کے ای سل بعد تک سائنسدان بے جائے کی کوشش کرتے دہ کہ دہ کی چیز ہے جو سیاروں کوان کے مداروں بی رکھتی اور انہیں بیٹوی رہنے پر مجور کرتی ہے۔ بیدواضح ہو چکا تھا کہ جب تک سورج ان سیاروں کوا پی طرف نہ کھنچے ایسی حرکت مکن نیس ۔تا ہم بیا ہمی تک واضح نیس ہوسکا تھا کہ قوت کشش کی ما بیٹ کیا ہے اور یہ کیے کام کرتی ہے۔

ال موضوع بركام كرنے والے سائندانوں بل سے مك (ويكين 1657ء) كے مفروض ورست ثابت ہوئے بس كى نيون (ويكين 1657ء) كے ماست ثابت ہوئے بس كى نيون (ويكين 1660ء) كے سائند بردارى بس كى نيون (ويكين 1678ء) كے سائند بردارى كى نيون (ويكين 1678ء) كے سائند بردارى كى نيون كا بہت اچھا دوست تھا وہ فوراً معاطى تہدتك يہني كي نيون كا بہت اچھا دوست تھا وہ فوراً معاطى كى تهدتك يہني كي نيون كے باس بہتا كى تهدتك كرايا تھا كى باس بہتا كے باس بہتا كے باس بہتا كامل 1666ء (كيكولس ويكين 1669ء) اى بس دريافت كرايا تھا ليكن اے جھيوان بالے فيرن برديا دوالاكروہ ابنا على تجميوادے۔

نیوش اب بیں برس پہلے ہے کہیں زیادہ پراعتماد ہو چکا تھا چنانچ دہ برکام کرنے پر تیار ہوگی۔ ایک تو بدکہ وہ کیکولس
وضع کر چکا تھا جس نے پکھ حمالی محملوں کو آسال بنا دیا تھا جنہیں پہلے مناسب صحت کے مساتھ سرائیام وینا مشکل تھا۔
دوسرے بیدکہ پریکارڈ (ویکھے 1684 و) نے ذیمن کا جو درست محیط دریافت کیا دہ اس کے حسائی ممل کیلئے بے حدضروری تھا۔
ماہ معلم میں اپنی مشہور ترین کتاب Mathematical Principles Of Natural کی نام سے یادکیا جا تا ہے۔ لاطنی بیس چھینے دائی اس کتاب کا اس کا اس کا اس کتاب کا کتاب خیال کی جا تا ہے۔

کتاب کی عظمت اپنی عکد کیکن نیوٹن کیلئے اس کی اشاعت کوئی آسن کام ندتھا۔ میک کی خالفت جاری تھی اور دائل موس کٹی اس تنازمہ میں ملوث ہونے سے گریزاں تھی۔خوش تستی سے بیلئے کو 1684ء میں اس وقت ترکے سے مجورتم مل جب اس کا باپ ایک نامعلوم قاتل کے ہاتھوں مارا گیا۔ بیلئے نے ندسرف کتاب کی پروف ریڈنگ کی بلک اسے اپنے خردی پر چھچوایا۔

کتب میں نیوٹن نے کرتے اجمام پر کیلیو کے مشاہدات کو قانون کی شکل میں بیان کیا جنہیں ہم حرکت کے نتین قوانین کے نام سے جائے ہیں۔ پہلے قانون میں جود (Inertia) کا بیان ہے۔ کسی برونی قوت کی غیر موجودگی میں ایک

188

ساکن جم ساکن رہتا ہے اور متحرک جم میساں والاٹی کے ساتھ تحرک اینی ندتواس کی رفنار تبدیل ہوتی ہے اور ندہی است۔

نیوٹن کے دوسرے قانون بیل توت کوجم بیل ماوے کی مقدار بینی کمیت اور اسراع کے حاصل خرب کے طور پر بیان

کیا گیا ہے۔ اس قانون نے مہلی یار کی جم کی کمیت لیمن اس بیل مادے کی مقدار اور اس کے وزن کے ماہین خط اختیاز

کھینچا۔ اس قانون سے انتخراج ہوتا ہے کہ کسی جسم کی کمیت مراصل اس مزاحت کے ساتھ متناسب ہے جوجم کے حالت

سکون یا حرکت میں تبدیلی کے خلاف ورویش ہوتی ہے۔ جبکہ کسی جسم کا وزن وہ قوت ہے جس سے زمین اس جسم کواپئی طرف

کھینچی ہے۔ حرکت کا تیسرا قانون بیان کرتا ہے کہ ہم مل کا لیک ردیل ہے جواس کے برابرلیکن سبت بیس اس کے خلاف

حرکت کے بیتی اپنی ماہیت میں اقلیدی جوشطری کے متلوں اور اصولوں کے سے ہیں۔ کیونکہ اقلیدی کی طرح نیون نے بھی اپنے قوانین کی بنیا والیے اٹیاتی مسائل (Theorem) پر رکھی جنہیں بنیا و بناتے ہوئے لاقعدادا ثباتی مسائل اخذ کئے جاسکتے تھے۔اقلیدی ہی کی طرح نیون کے قوانین سے بھی لا تعداد میکانی اثر اس کی تشریح ہوسکتی تھی اور نئی میکانیات کا استخراج بھی۔

عالمگيرنشش فعل Universal Gravitatiod

اسپے قرانین حرکت سے بیون جا تھ اور زیان کے درمیان موجودکشش کی قوت کے متعلق مساوات اخذ کرنے بیں کامیاب ہو گیا۔ اس نے تابت کر ویا کہ ان دواجسام کے درمیان کشش کی قوت ان کی کمیتوں کے حاصل خرب کے براہ داست متناسب اور ان کے درمیانی فاصلے کے مرافع کے ساتھ معکوئی متناسب ہے۔ ان تمین مقدارول کینی قوت کشش اجسام کی کمیت اور ان کے باہمی فاصلے کے تتاسب کو مساوات بیل بدلنے کیلئے آیک مستقل متعارف کروایا گیا۔ ریاضیا آن بیس مساوات بیل متعارف کروایا جائے والان عالمگیر ستقل نہاں مساوات بیل متعارف کروایا جائے والان عالمگیر ستقل بے جبکہ اور سان قرب نین اور چا ندگی کمیتیں ہیں ان دوجسام کے مرکز ول کے درمیانی فاصلے کو کے طاح کی کہیت ہیں ہیں ان دوجسام کے مرکز ول کے درمیانی فاصلے کو کے ساتھ کی گیا ہے۔ جبکہ ۱ان کے درمیان قوت کشش ہے۔

ان قوائین کے حوالے سے نیون کا اہم ترین مفروضہ برتھا کہ اس کا چیش کروہ قانون تجازب محض زمین اور جاند کے درمیان کشش کو بیان ٹیس کرتا بلکہ بیدتمام فلکی اجسام کیلئے ورست ہے۔ دوسرے انفاظ جیس تھی تجاؤب کی ٹیس بلکہ عاگم پر تجاؤب کی ٹیس بلکہ عاگم پر تجاؤب کی ٹیس بلکہ عاگم پر تجاؤب کی بات کر رہا تھا۔ بیدا یک اور ایسا دعوی تھا جس کی روسے قوانین فطریت کا نئات میں جرجکہ بیسال انداز میں جمل پیرا سے۔ اس دعوے نے قدامت پرستوں کے اس نظر بے کوایک اور ضرب لگائی کہ افلاک پر کارفر ما قوانین زمین پر لاگو ہوئے والے قوانین سے مختلف ہیں۔

عالمگیر تجاذب کے اس نبتاس وہ قانون سے سیاروی ترکمت پر کھیر کے تمام قرانین اخذ کئے جا سکتے۔علاوہ ازیں سیاروی ترکمت پر کھیر کے تمام قرانین اخذ کئے جا سکتے ہیں۔ اس سیاروی ترکات شک نیوٹن کے وقت تک جنتی بنشابطگیاں معلوم تھیں سب کی توضیع اس قانون کی مدد کی جاسکتی تھی۔ اس قانون کی روشن میں دیکھا جا سکتا تھا کہ سیاروں پر قوت تجاذب لگانے والا واحد جم سورج نہیں بلکہ سیارے بھی آ یک ووسرے

ZUU

کو کھیجے ہیں۔ ای دجہ ہے ان کے مدارول ہیں وہ بے ضابطگی دیکھنے ہیں آآئی ہے جواکیلے سوری کی کشش کے باعث پیدا نہیں ہو گئی۔ بنوٹن کے گام کے باعث کا خات کو موثر انداز ہیں بیان کرنا حمکن ہوگیا اور نظر آنے لگا کہ کا نئات قد ماہ کے خیالات کے برکس اپنی اصل میں نہیں اور بنوٹن کے بعد سے گی ایک نئی طاقتیں دریونت ہو چکیں اور بنوٹن کے خیالات کے برکس اپنی اصل میں نہیں ہو گئیں اور بنوٹن کے باوجود آج بھی کا نئات کی وسعتوں ہیں تجاذب خالب ترین قوت ہے۔ آگراجہ م کے درمیانی فاصلے اور ان کی رفتاریں بہت زیادہ نہ ہوں تو نیوٹن کا تا تون تجازب تمام ترحملی مقاصد کیلئے کھیل افادیت کا حال ہے۔

زمین کی شکل (Shape of the Earth)

ا بنی کتاب (Principia) میں نیوٹن نے فرخی کی ان بل رچ کی زیر قیادت بھیجی جانے والی مہم کے پیائش کردہ مرئ کے زاویائی ہٹاؤ کا ذکر کیا ہے[ویکھنے(1672 م)] اپنی اس مہم کے دوران رچر (Richer) کو پینہ چلا کہ پیرس کی نسبت کی تا میں پنڈولم کا اہتزار (Oscilation) قدرے آ ہتہ ہے۔ اس کا مطلب سے تھا کہ پیرس میں درست کام کرنے والا کلاک کیانا میں ہر چوہیں کھنے بعد ڈھائی منٹ چھے چلاجائے گا۔

ہوئے نے اس مظہری وضاحت کرتے ہوئے خیال پیش کیا کدرج کے بیان کردواس مظہری ایک بی اجہ ہوسکتی ہے اور دہ مید کہ بی بی بیا ہیں کی نسبت اور دہ مید کہ بی بی بیان کردواس مظہری ایک بی اجہ ہوسکتی ہوت کے اور میاس کی نسبت کیا تا دین کی نسبت کیا تا دین کی نسبت کیا تا دین کے مرکز سے زیادہ فاصلے پر ہے چوکد کیا تا ہیں بھی بیائی چین کی طرح سے سندر پری جا رہی تھی جنائی منطق کی فات تھا کہ گیانا جل سے سندر پیرس کی سے سندر ہیں کی سے سندر ہیں کی سے سندر ہے۔

ندٹن نے ثابت کیا کہ جب کوئی جسم گردش میں ہوتا ہے تو اس پر ایک مرکز گریز قوت (Centrifuga) عمل کر آل ہے چونکہ زمین بھی گردش میں ہے اس لئے اس کی سطح پر موجود اشیاء پر بھی ایک مرکز گریز قوت عمل کر رہی ہے جس کا رخ زمین قوت تجاذب کے الف سمت ہے۔ بیقوت قطبین پر صفر ہے اور جواں جول قطبین سے ہٹتے جاکیں زیادہ ہوتی چلی جاتی ہے جی کہ خط ستوا پر اپنی انتہا پر بھی جاتی ہے۔

دوسرے الفاظ میں مرکز گریز توت کرہ ارض کو خط استوایس گولائی کھکل کا آبک ابھار دیتی ہے چنامچے زین کا استواپر تطبین کے درمیان کی گئی بیائش سے زیادہ لکلے گی۔

زین کے مقابلے پی مشتری (Jupiter) اور آئل (Satrun) بہت ہوے ہیں اورائے محوروں کے گرد کہیں زیادہ تیری ہے گھومتے ہیں اور پھر اان کا ترکیبی اوہ بھی زشن کے مقابلے بیں کہیں بلکا ہے۔ اس لئے ان دونوں سیاروں کے استوائی ابھارا سے زیادہ ہیں کہیں جائے ہیں کہیں ہیں ہیں۔ زین پرایک خطفیین کے ماہین کھینچا استوائی ابھارا سے زیادہ ہیں کہ ہے کولے دائروی سے زیادہ واشح طور پر بیٹوی ہیں۔ زین پرایک خطفیین کے ماہین کھینچا جائے تو دہ بھی دائرے سے زیادہ بیٹوی ہوں گا۔ زین سورے اور چاندے برعس قدرے چینے کرے کی کے ہوا در نیوٹن نے جائے دائل سے یہ بات تابت کر دئی۔ بلا شہا بعداز ال محض دائل پر اٹھاد کرنے کے بجائے اصل پیائش کی گی اور نیوٹن کا حسانی تنجہ ورست لگا۔

ZU 1

﴿ مثانیوں اور اہل وینس بیں ایک بار پھر جنگ چیزگی ادر موخرالذکر عارض طور پر جنوبی بینان اور ایشنئر پر فیفنہ کرنے بیل کامیاب ہو گئے۔ عثانیوں نے مجر ماند ذہنیت سے کام لیتے ہوئے بینان کے سنبری دورکی بادگار اور پیریکھو (Pericles) کے وقت سے چلے آنے والے ایشنئر میں قائم معبد یا تھینن (Parthenon) میں بارووذ تیرو کر دیا۔اہل دینس بھی اسے ہی مجر ماند ذہنیت کے مائل جارت ہوئے اور انہوں نے اسمتو میں واقع ایکرو بولس (Acropolis) پر گولد باری کی بارود پیشا اور باتھین کھٹر رات میں بدل گیا۔}

1688عيسوى

ششكى بليلين (Plate of Glass)

شفاف شیشد مدتول سما مان تعیش میں تار ہوتا رہا۔ اگر چر رفتہ رفتہ وصلائی اور دیاؤے تعیشے کی اشیاء بنانے کافن عام
ہو گیا لیکن اب بھی شفتے کی جادریں قدرے چھوٹی بنتی تھیں۔ 1688 میں فرانسیں کاریگر آئینے اور بھیوں کی کھڑ کی میں
استعال ہونے والی شفتے کی بردی جودریں بنانے کے تقے۔ بول رفتہ رفتہ شیشہ عام اور سستا ہوتا چلا گیا حتی کہ ونیا بھر میں
مجیل گیا۔ یہ شیشہ اتنا شفاف بن رہا تھا کہ ہوا اور بارش سے بچاؤ کی المبیت کے ساتھ ساتھ اس میں سے روشن کی خاص
مقدار کرے میں داخل ہو کئی تھی۔

(10 بھن 1658 المحام کو ملکہ الگلینڈ میری آف موڈیٹا ، 1658 (Mary Of Modena) ہے گئے گہن دیا۔ اہل الگلینڈ ہوئی ہے تابی سے انتظار کررہے تھے کہ تین سال جمل تخت نشین ہونے والے جمز دوم کی جگہاس کی پر ڈسٹنٹ بٹی میری (662 1 تا 1694ء) تخت سنجال نے۔ لیکن اس بیٹے کے پیدا ہونے پر چارلس دوم کوالیہ کیتھولک وارث میسر آئی اللہ انگلینڈ اب من پر کسی کے تقولک کو تیار نہ تھے۔ انہوں نے میری کے فاوند ولیم آف اورٹ کو ایک درخواست مجھوائی جو 5 نومبر کواٹگلینڈ میں وائل ہو گیا۔ خود کو تنہا اورب وست دیاد کھی کر جیمز دوم 23 و تمبر کو انگلاب ماضی کی خانہ جنگی کے مقابلے میں بغیر کسی خون ریزی کے دقوع پذیر ہوا تھا است مثا تھا را تھا ہو گیا۔ خانہ جنگی نے جمز دوم کے باپ چارلس اول کی تقومت کا خانہ کیا اور یہ انقلاب بذات خود جمز دوم کے زوال کا باعث بنا۔ }

1691 ميسوي

حیوانی بھامت بندی (Animal Classification)

رے(Ray) نے جوال سے قبل ہزار ہایودول کی جاعت بندی کر چکا تھا (دیکھے1686ء) اب جانورول کی جاعت بندی کر چکا تھا (دیکھے1686ء) اب جانورول کی جاعت بندی کا بیان تھرایا۔ کس ندکس طوراس کا بیر بیانہ جماعت بندی پرکا آغاز کیا۔ اس نے کھرول آگو تھول اوروائوں کو جماعت بندی کا بیان تھرایا۔ کس ندکس طوراس کا بیر بیان آج بھی زیراستعال ہے۔ اس کی تحریراتی عالمانہ معاملے سے براہ راست متعلق اور مشمون کے ساتھ مناسبت رکھی تھی کہ

202

بالآخروه پر فکوه روی نشر تکار ملینی (Pliny) پر سبقت لے گیا۔

[689] وہیں ولیم آف اور نے نے اپنی بوی میری دوم کے ساتھ ال کر الگینٹ پر حکومت کا آغاز کیا اور ولیم سوم کہذایا۔
اس کی زندگی کے بڑے مقاصد ہیں سے ایک فرانس کے لول چہار وہم کو شکست ویتا تھا اور اس مقصد کی برآ ری ہیں وہ اگریزی وسائل استعال کرنے سے ذرانہ جھیکا۔ جہاں تک لول چہار وہم کا تعلق ہے تو وہ جبر ووم کا جہا تی بنا بیٹھا تھا اور اس کی طرف سے لڑنے کو تیار نیج اُلوں کے درمیان جنگوں کے اس سلسلے کا آغاز ہوا جسے سوا صدی کی طرف سے لڑنے کو تیار نیج اُلوں کی طرف سے لڑنے کو تیار نیم انگلینڈ اور فرانس کے درمیان جنگوں کے اس سلسلے کا آغاز ہوا جسے سوا صدی کی طرف میں رہنا تھا (ایک طرح سے بیان دوم مالک کے درمیان دوسری سوسالہ جنگ تھی۔)

الکلینڈ اور فرانس کے درمیان ہونے دالی جنگ بورپ تک محدود خدری بلکہ شالی امریکہ تک پیل کی جہال موجود اگریز آباد کا روں نے اسے King William, s Wad) کا نام دیا۔ امریکہ کے جنگلوں ش سرتر برس تک انگریز اور فرانسیس آباد کا روں اور ان کے مقامی حلیفوں میں لڑائیاں ہوتی رہیں۔ King William,s Wad) مکمل طور پر لا حاصل تھیں اور بے نتیجہ رہیں۔

1689ء میں پیر ول (Peter) نے اور روس پر کومت کا آغاز کیا۔ اسے جہاز سازی اور مغربی نیکنانوج میں فاضی و کی ہی تقال اور وہ روس کو ایک جدید ملک بنائے پر الله ہوا تھا۔ اس اثناء میں روس مجھ جووں کا سامن مشرق و سلی میں دریائے اس وی مجھ جووں کا سامن مشرق و سلی میں دریائے آمور کے کنارے چینی افواج سے جوا۔ بین علاقہ مانچوریا کی شالی سرحدوں پر واقع تھا۔ روس اور چین کے ورمیان معاہدہ نرچین کی محاہدہ نرچین کے حق میں وستم روار ہو معاہدہ نرچین کے حق میں وستم روار ہو گیا۔

1690 ء میں ایسٹ اظریا سمینی نے ہندوستان میں دریائے گڑگا کے دہانے پر کلکت شرکی بنیا در کی۔)

1693عیسوی

حالي مثينير (Calculating Machines)

1693 میں لیمین [Leibniz و کیمین 1693 میں اللہ ایس حمانی سٹین بنانے میں کامیاب ہو کیا جے پاسکل (دیکھیے1642ء) کی مشین پرسبقت حاصل تھی۔ جہال پاسکل کی مشین فقظ جمع اور تغریق جیسے ریاضیاتی کام کرسکتی تھی وہال البہور کی مشین مسلسل جمع کے طریقے سے ضرب اور مسلسل تفریق کے طریقے سے تقسیم کرنے پر قاور تھی۔ لیمینو نے تکونیاتی اور فلکیاتی جدولوں کے حماب میں معاونت کا ایک میکائی طریقہ بھی وضع کیا۔ لیمینو کی مشین پاسکل کے مقابلے میں اس اہم حقیقت کی کہیں زیادہ واضح نشاعہ بی کرتی تھی کہ دیاضیاتی حساب کما ہم حض سردہ تو اعداور ان کے تواتر پر شخصر ہے اور اس میں مطرح ہی انسانی وماغ کی توت استعمال پر تولیق شخیل کی ضرورت نہیں۔

شرح اموات کے جدول (Mortality Tables)

موت بہر حال موت ہے اور انسان کو اے غیر جذباتی انداز میں قبول کرنا ہی تھا۔ تو گوں کو تا حال بیر خیال نہیں آیا تھا

ZU4

سائنسی سمندری سفر (Scientific Voyages)

کرہ ادش کی مساحت او آبادیات یا تجارت کی غرض سے بحری سفر کی جومبمات تھکیل دی تھیں ان کا آیک ویں ماصل سائنسی علم تھا۔ کولمیس کا پہلا سفر اس کی بہت اچھی مثال ہے جب اس نے معناظیسی انحواف (دیکھیں 1492ء) کا مثاہدہ کیا۔ یہاں میں مثالبہ کیا۔ یہاں میں عمر موزول نہیں ہے مس نے اپنی بحری مہم جوئی کے دوران میں گلاتی بادل (دیکھیں مثاہدہ کیا۔ یہاں میں میں سندری سفر جس کا متعدد میں اور خالصتاً سائنسی تحقیق تعا 1698ء میں تھکیل دیا گیا۔

ہیلے کی زیر قیادت اس سمندری سفر برروانہ ہونے والے جیاز کانام پیرامریٹک (Paramour Pind) تھا۔وورو سال تک سمندرشل رہا اور اس نے وئیا بھر ہیں معناطیسی انحراف کی پیائش لیس اور بیس و نیا کا پہلائفتشہ بنایا جس میں بکسال عناطیسی انحراف کے بیجی وغم کھاتے خطوط وکھائے گئے تنے مطاوہ ازیس اس نے کوشش کی کہ جن بندرگا ہوں پر بھی رکے وہال کا حرض بلد اورطوں بلد ہرمکن سحت کے ساتھ معلوم کرے۔

27 جولا فی 1694 م کو بینک آف الگینڈ کو چارٹر دیا گیا۔ یوں انگلینڈ کی حکومت کیلئے قرض لینے کا طریقہ کا راور تو می قرض کا حساب رکھنا آسان اور منظم ہو گیا ور نہ ضرورت پڑنے پر لوگوں سے بردر بازواور بیشتر اوقات حیثیت سے بردھ کر فیکس اکھنا کی جاتا۔ بینک کے قائم ہونے کا ایک متجہ یہ بھی لکلا کہ برطانیہ اپنی حلیف اقوام کی محاونت اور بغیر اقتصادی نفسان اٹھائے جنگ لڑنے کے قائل ہو گیا۔ جبکہ دوسری طرف فرانس اپنی تمام تر دولت اور دسیج تر رقبے کے یا وجود و ایوالیہ بن کے کنارے کھڑا تھا۔

ای سال سویلین کے جارلس یک ازدہم [Charles X) 1655 انتقال ہوا اور اس کی جگداس کے جودہ سال سویلین کے جارات کی جگداس کے جودہ سال سویلین کے جارات وہم الدہ ہم (1682 تا1718ء) نے لی۔ دور حکومت کے جوالے سے وہ پیٹراول کا جمعصر تقا۔ آٹھ سالہ جنگ کے بعدلوئی جہارازوهم الگلینڈ پر ولیم سوم کی حکومت شلیم کرنے پر جمور ہوگیا۔}

1699عيسوي

کیسی فجم اور درجه ترارت (Gas Volume and Tempratur)

فرائیسی طبیعات دان گیام ایمئن (Guillaume Amontons) تا 1663 تا 1705ء آنے ہوائی تقرما میٹر بنایا جو گیلیلید (ویکھنے 1592ء) نے تقرما میٹر سے بول مختلف تھا کہ اس نے درجہ حرارت کی پیائش گیس کے جم میں آنے والی تہدیلی سے کی۔اس نے تقرما میٹرک مددے بیٹابت کیا کہ ما تعات ایک خاص درجہ حرارت پر ایکنا شروع کر دیے ہیں۔اس کے بعدیانی کے نقط جوش کو آیک معیار مائے ہوئے درجہ حرارت کے اس کے بعدیان کے نقط جوش کو آیک معیار مائے ہوئے درجہ حرارت کے اس کے بعدیان کا سے درجہ حرارت کے د

ZUD

يانے بنانا آمان ہو گيا۔

این اس حرارت پیا کو ستعال کرتے ہوئے ایمٹن نے کیس کی ایک فاص مقدار کے جم میں مخلف ورجہ حرارت پر آنے والی تبدیلی کی پیائش کی اور 1699ء بیں جابت کیا کہ ورجہ حرارت کے برصنے سے جم میں بکسال شرح سے اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی اہم ترین دریافت ہے کئی کہ خواہ کوئی بھی ہے۔ اس کی اہم ترین دریافت ہے کئی کہ خواہ کوئی بھی گیس ذریر مطالعہ ہو ورجہ حرارت میں آنے والی تبدیلی کے باعث جم میں بکسال تبدیلی وقوع پذریر ہوتی ہے۔ بیانم گیسوں کی مشترکہ خصوصیت معلوم ہوتی تھی۔

﴿ كَيَانَا كَ كَاصِرِ عِنَ سَرِيا اور حَمَّانَيُول كَ درميان جو جَنْك شروع بهونى اس كا خاتمدتركول كي تعل فلست ب بوارترك ملاست كوآسٹر يا كے حق ش به گرى كے سارے علاقے ہے و تنبر دار ابونا پڑا۔ اس كے بعد ترك بهى مغربى بورپ كيلئے خطرہ ند بن سكے۔

ورجینی بین 90 سال سے قائم جمز ٹاؤن ایک آ تشزدگی کے متیج بین مکسل طور پر تباہ ہو گیا اور پھر بھی دوبارہ آباد شہو سکا۔اس علاقے کا دارالحکومت ٹال بیں چوکیل دورولیم برگ (Williams Burg) فتقل کرنا پڑا۔ سویڈن پراکی لڑک کو حکومت کرتے یا کرروں پولینڈ ڈتمارک اور سیکسونی (Saxony) کے ، بین اس ملک کے جھے بخرے کرنے کا ایک خفیہ معاہدہ طے پایا۔ان ممالک کی برقمتی تھی کہ وہ سویڈن کے چاہس ہفتم کی صلاحیتوں کا درست اٹھ زہ نہ کر پائے تھے۔ سے کہا جائے کہ وہ جدید دورکا سکندراعظم تھا تو کے بھا تنا ہے جان ہوگا۔

1700عيسوي

عَالَ ظُم (Binary System)

کنتی کے ہمارے نظام میں اعداد کوان کے مقام کی وجہ سے جو قدر ملتی ہے وہ 10 کے نظام پر بنی ہے اور ظاہر ہے کہ اس کی وجہ ہمارے باتھوں وی الگلیاں ہیں۔لیکن بیر خیال نہیں کرنا چاہیے کہ 10 کا ہندسہ کی طور جادوئی خصوصیات رکھتا ہے۔اکائ وہائی سیکٹرے (10×10) ہزار (10×10×10) اور علی بقرالقیاس کی جکہ ہم اکائی آٹھ اور چولسٹھ (8×8) پانچے سوہارہ (8×8×8) علی الذالقیاس بھی استعال کر سکتے ہے۔ بلکہ سی بھی عدد کو 10 جگداستعال کیا جو سکتا تھا مثلاً اکائی سری ووروانا نوے (17×17×17) جار بزار نوسو تیرہ (17×17×17) اور علی ابذالقیاس۔

اس امری طرف سب سے پہلے 1700ء ٹی لیبور (و کھے 1669ء) نے توجدولائی تھی۔ بدورست ہے کہ وقو کی قدر کے حوالے سے اعداد کے کچھ نظام دوسروں کے مقالبے ٹی زوہ بہتر ہیں۔

ریاضی کے بعض اطلاقات ایسے ہیں جن بی 12 یا8 کی سال پروشع کی گئی کئی کو 10 کے اساس کی گئی پرفوقیت مامسل کے بین جس 10 یا8 کی ساس پر قائم ہے کے اپنے استعال سے واطلاقات ہیں۔اس مامسل ہے۔ لیمینو نے بی جارت کیا تھا کہ شائی نظام ہیں صرف دو ہندے 1 اور 0 استعمل ہوتا ہے ادر باتی ہندے 1 اور 0 کی اصطلاحات میں کھے جاتے ہیں۔ ثالی نظام

200

جديد كميدوري عمل اطلاق ركفتا ہے۔

اسویڈن کے گروہ قبی کی حکومتوں نے اس پر حملہ کر دیاور بیل عظیم شالی جنگ (Great Northern Wa) کا غاز ہوا۔ اس جنگ ہیں اٹھارہ سالہ چارلس ہفتم نے اپنالوہا سوایا۔ جنگ کے آغاز بیں بی اس نے ڈنمارک پر جیزی سے حملہ کیا اور آیک بنی وار میں اٹھارہ سالہ چارلس ہفتم نے اپنالوہا سوایا۔ جنگ کے آغاز بیل پڑا اور اپنی سے آٹھ گا بوی فوج کہ بس حملہ کیا اور آیک بنی وار میں اسے میدان سے باہر کر دیا۔ بعد از اس دوروی فوج پر بل پڑا اور اپنی سے آٹھ گار ہوگیا۔ اسے پولینڈ کی جہس کر دیا گئین اس کے بعد چورلس اولین فتو حاسد کی بنا پر اپنی صلاحیتوں کے متعلق غلوانبی کا شکار ہوگیا۔ اسے پولینڈ کی فتو حاست حاصل کرنے ہیں سالوں لگ گئے۔ اس دوران زخم خوردہ پیڑکوا بی فوج اور قوم متعلم کرنے کا موقع مل کیا۔

ای اناه بین تین کا چارس دوم الاومر کیا۔ تاہم قرائی کا لوئی چہار دہم چارس دوم کی سویتلی ہمن میری تھیرے اللہ انتحاقی خود فرائس کے شاتی خاندان سے براہ داست رشتہ داری ندر کھتا تھا چنانچہ دفات سے جود کیا گیا ہے۔ نوجود کیا گیا کہ دوایک فرجون انتخابی کے دورائی انتخابی کے دورائی انتخابی کے دورائی کے دورائی انتخابی کی دورائی انتخابی کے دورائی کے دورائی انتخابی کے دورائی کا دورائی دورائی انتخابی کے دورائی انتخابی کے دورائی انتخابی کے دورائی انتخابی کے دورائی دورائی انتخابی کے دورائی دورائی انتخابی کے دورائی کے دورائی کا سامناگر ناپزاد

﴿ طاعون اوراس کے بعد آگ سے فی نظفے والے لندن کی آبادی 1700ء ش پانٹی لاکھ بھاس ہزارتھی اور یہ بیدپ کا سب سے بڑا شہرتھا۔ شالی امریکہ میں اگریزی تو آباد بول کی کل آبادی تقریباً دولا کھ باسٹھ ہزارتھی۔ ان کے سب سے بڑے ووشہروں بوشن ورفلا ڈیلفیا میں سے ہرا یک کی آبادی کوئی بارہ ہزار کے قریب تھی۔}

تعقل كا دور (The Age Of Reason 1701-1780)

اٹھارویں مدی کے شروع میں سائنس الہیات ہے علیمہ ہو پھی تھے۔ تنظیم تجربیت اور وریافت اس ورکا طرہ انتیار بن سے تھا کی تکہ سائنسی طرز کارکو انسانی ترتی ہے تفصل کیا جا رہا تھا۔ اس صدی کے وسط تک علم میں لوگول کی دیا ہی اتن برصوری کی گاب برصوری کی گرفت کی کہ دور میں وہور تمام معلومات کا خلاصہ ترتیب واربیان کیا گیا تھا۔ تجربات کے طریقے زیادہ بہتر بنائے کے تھے اور انہیں بیان کرنے کی زبان کو بھی ابہام سے پاک کرنے کی گوشش کی گئی تھی۔ زور دیا جانے لگا تھا کہ غیرجا تبدار محققین تائے کی تھی دیا تھا کہ خیرجا تبدار محققین تائے کی تھی دیا تھا کہ خیرجا تبدار محققین تائے کی تھی دیا تھا کہ خیرجا تبدار محققین تائے کی تھی دیا تھی کریں۔ سوایوی میں بنے والی سائنس موسائنیوں کے نتیج میں دریافتوں کی اشاعت ان ہو بحث اور ان کی تھی تھی دوسا فرائی کا معابوں میں سے پشتر کا تعلق کہ بیا سے میشتر کا تعلق کہ بیا کا کہ جدید کی ان کہا جا تا ہے۔ ای مدی کی ستر کی دہاں کی میا میں میں خوف کرنے پر ایوائز کے Lavoisied کو جدید کیسیا کو تھا تھا کہ کہا جا تا ہے۔ ای مدی کی ستر کی دہائی مناسب طریقے وضع کرنے پر ایوائز کے Joseph Priestley کو استعال کرتے بان کہا جا تا ہے۔ ای مدی کی ستر کی دہائی میں جوزف پر بیسنے (Joseph Priestley) کے تائی کو استعال کرتے بان کہا جا تا ہے۔ ای صدی کی ستر کی دہائی میں جوزف پر بیسنے کی کو استعال کرتے

201

ہوئے لیوائزے نے ٹابت کیا کہ آ سیمن ہوا کے دواہم اجزاء میں سے آبک ہے اور بہ ملنے کے عمل میں کلیدی کر دار اوا کرتی ہے۔1754ء میں جوزف بلیک نے کارین ڈائی آ کسائیڈ دریافت کی جس سے بیٹابت ہوگیا کہ ہوامخلف کیسوں کا مجموعہ ے۔1766ء میں میزی کیونڈش نے مائیڈروجن الگ کی اور فابت کیا کہ اس کی کثافت بہت تھوڑی ہے۔ کویالٹ بالیٹیم لكل ميكانيز "كلورين اورمولييدينيم وريافت كى - 1735 ميل كيروس لينس Carolus Livveaux) في ايرين ایدول کی جماعت بندی بر مشتمل انی کتاب " نظام بائے فطرت " Systems Of Nature) پھیوائی۔اس کتاب ک بعدی اشاعتوں میں جانوروں کی ورجہ بندی بھی شامل کی۔اس نے بیکام اتنی مہارت سے سرامجام دیا کداسے جدیدمف بندی (Taxonomy) کا یانی قرار دیاجاتا ہے۔1763ء ٹس پہلی یار آیک جرمن ماہر نیا تات نے بودوں کی یار آوری ٹس زروائے (Pollins) کے کردر ہر روشی والی۔ 9 7 1ء ش ایک وندیزی سائندان نے ضیائی تالیف (Photosynthesis) کا عمل دریافت کیا۔1729ء میں مٹیفن گرے (Stephen Grey) نے برتی روک کوسیال مانتے ہوئے ٹاہت کیا کہ بیشیشوں کم موسل مادے کی تاروں اور دوسرے موصلوں میں سے گزر سکتی ہے۔1745ء میں تجربات سے تابت ہوا كه بكل كواليسة لات ميں و خيروكيا جاسكتا برجنيس آج ليذن جاركا نام دياجاتا ہے۔ بدوريافت ا بِي قِلَه بِحِائِ حُود ندصرف اہم جیران کن تن بلکہ بہت زیادہ جیرت انگیز بھی تنی ۔1752ء میں پنجمن فریشکلن نے طوفان بادوباراں میں ایک پینگ اڑا کر ثابت کرنے کی کوشش کی کہ بادلوں میں تیکنے والی بیلی اورلیڈن جارمیں پیدا ہونے والی برقی روائی ماہیت میں ایک ی جیں۔ای دور میں شیکنالوئی میں ایک پیش رفت ہوئی کہ آنے والے صنعتی نقلاب کا بہت کچھ انتصاراس پرتفا۔1733 ومیں شنل کی ایجا دیے کیڑا بیٹنے کو جزدی طور پرمیکا نی عمل بنا دیااور یوں کیڑے کی پیداوار برٹرھاگی۔ 1769 ویس ولیم آرک رائث نے بنائی کا فریم (Spinning Frame) ایجاد کیا اوراب غیر بشر مند کار گیریمی تعوث ی س معن سے ساتھ خاصا بہتر کام کرنے کے قابل ہو گئے ۔1709ء یں پھر کو کلے سے استعمال سے باعث لوے کو کی وحات ے علیجدہ کرنے کامکل تیزتر ہوگیا۔1712ء میں نیوکامن (New Comer) نے بھاپ کا جوالجن ایجاد کیا تھا اس برکام كرتے ہوئے جيمز داث نے دوہرے چيمبركا نظام متعارف كروايا اور يوں بھاپ كا انجن زيادہ رواني ادرتوت سے كام كرنے لگا۔ تاریخ میں بھاپ انجن کے باعث جوانقلانی تبدیلیاں وقوع پذیر ہوئیں ان میں آیک کے پیس بروہ اس تبدیلی کا باتھ بھی تقاب

1705عيسوي

ومدارستارول کے مدار (Comets Orbits)

ایک صدی سے بھی زیادہ عرصے سے ماہرین فلکیات ورارستاروں کا معمد حل کرنے بیں لگے ہوئے تھے۔ آیک امرتو واضح تف کدان کے مدار کسی طور بھی سیاروی مداروں کے سے نیس۔ پچھے ماہرین فلکیات کا خیاں تھا کہ ومدارستارے نظام مشی میں سے گزرتے ہوئے خط متنقیم اختیار کرتے ہیں جبکہ پچھے دوسرے لوگ آئییں مخروط نما (Parabolic) مداروں برسنر

∠۷۵

کرنے والے سیارے خیال کرتے تھے جو ظلا کی وسعتوں ش سنت سفر کرتے ہوئے آتے اور سورج کے گرو چکر لگا کر ہیدشہ کیلئے نظام شش سے لگل جاتے۔

نیٹن کی (Principia) جیسنے کے بعد پہت ہے جمع خیال کرنے گئے کہ دیمارستارے بھی سیاروں کی طرح قوت تھازے ہے مورج کے ساتھ وابستہ ہیں۔

میلے (دیکھے 1778ء) نے اس مفروضے کی صدافت جا چینے کیلئے اعداد وشار جمع کرنے کا کام شروع کیا۔ کوئی دو درجن در استاروں کی حرکات پر اپنے مشاہدات کے اندران کے بعدوہ بیدد کھے کردنگ رہ گیا کہ 1682ء ش آسان پر مودار ہوئے والے در ارسیارے کا راستہ عین وی ہے جن کے رہتے کا بیان 1607ء 1531ء اور 1456ء میں تمودار ہونے والے در ارستاروں کے سلط میں بیان ہوچکا تھا۔ یہ جارون در ارسیارے کم سال کے وقوں کے بعد شودار ہوئے دیے۔ بیلے کولگا کہ ایک ہی در ارسیارہ بار بار تمودار ہوں در ارسیارے کم مال کے وقوں کے بعد شودار ہوئے تھے۔ بیلے کولگا کہ ایک ہی در ارسیارہ بار بار تمودار ہوں۔

اگر بہلے کا خیال درست بھی تو دردار سیارے کا راوز شین کی طرح کا بینوی ہونا چاہئے یہ اور بات ہے کہ یہ بینوی رار اپنی اسبال شی بہت بردا ہے۔ رار پرسفر کرتے ہوئے وہ اپنے راستے کے ایک سرے پرسورج کے بہت زیادہ قریب آجاتا ہے جَبَدائی کے بعض واپس بنتے ہوئے زمل سے بھی پرے چلا جاتا ہے جو کہ اس وقت تک نظام شی کا بھیرتر بن معلوم سیارہ تھا۔

1705ء میں چھپنے والی آیک کتاب میں ہملے نے چیش کوئی کی کہ بینی و مدار سیارے1758ء میں بھی نمودار ہوگا اور 1802ء میں بھی ای رہتے سے گزرے گا۔ تاہم اس نے پروضاحت بھی کر دی کہ سورج کی طرف آتے ہوئے نزد کی سیاروں کے اثرات کے باعث اس کے رہتے میں آنے والی تبدیلی سے اس کے دوری وقت میں تھوڑی بہت کی بیشی ہوسکتی سے۔

ا کرچہاس وقت میں کے وقوے کو تجید کی ہے تیں لیا گیا لیکن اس سے دیدار ستاروں بیں نے سرے سے در لیس کا آغاز ہوا۔ آغاز ہوا۔

البودے کا تغزیبا (Plant Nourishmen)

براپ این انگریز ماہر فعلیات سٹیفن ہیلو[halee] 1761 تا 1677 تا 1761 تا 1761 میں انگریز ماہر فعلیات سٹیفن ہیلو تجربات کا آ فاز کیا۔ اس کی چیش کردہ تجو ویزیش سے اہم ترین بیتی کہ ہوا بھی پودے کے تغزیبے کا اہم بڑوہے۔ ایک صدل آئل ہیلمانٹ (Helmant) کے کئے گئے کام پڑجس میں پودے کے تغریبے میں صرف پائی کواہیت دی تی جیا کی اہم چیش رفت تھی۔

میلو وہ پہلافض تفاجس نے کیسوں کو پانی ٹی سے گزارتے ہوئے ان کے بلیوں کواٹی رکمی ٹیوب ٹیں جیم کرنے کا طریقہ کاروشع کیا۔

{الْكُلينةُ جمهورية ﴿ اورا مشريليان النجارينا كرفرانس كے خلاف اعلان جنگ كرديا تاكدوه اس كے بادشاہ قلب بنجم

408

کوئین کے تخت سے دستبردار ہونے پر مجبود کر سکیس نینجاً چیٹرنے والی جنگ کو "بسپانوی تخت کی جانشنی کی جنگ' (War Of The Spanish Succession) کہا جاتا ہے۔ 8مار ہے1702 مکو دلیم سوئم کا انتقال ہو گیا اور اس کی جگہ اس ک پروٹسٹنٹ خوا برنسبتی مین [(1714-1665 #1714 م] تخت پر پیٹی اور جنگ جاری وہی۔

پرپ میں جاری اس کھکٹ کے بہتے میں شالی امریکی راعظم میں بھی فرانس اور انگلینڈ کے ورمیان بھی جنگ چیٹر گئی ہے۔" ملکداین کی جنگ میں میں جاری اس کھکٹ کے جاری اس کے خلاف متحد ہونے والی طاقتوں کی قیادت جے۔" ملکداین کی جنگ میں اب تک تا تا تل کھست چل ڈیوک آف مارل بوروج پیل کے ہاتھ میں تھی جس نے بلین ہم (Blenheim) کی جنگ میں اب تک تا تا تل کھست چل آنے والی قرانیسی انواج کو تکلست سے دوج درکیا۔

" واردم (Charles XI) کی سویڈن کے چار (Great Northern Wal) کی سویڈن کے چار اس دواز دہم (Charles XI) نے اپنی افتو حات جاری رکھیں اور بڑی تیزی سے پولینڈ کو بے بس کرے رکھ دیا۔ جہاں تک روس کے پیٹر اول کا تعلق ہے تو وہ فکست مانے کو تیارٹیس تفا۔ اس نے اپنے عوام کو مجور کیا کہ وہ تمام تر مشکلات کے باوجود اس سرزین پڑجو بھی سویڈن کا حصدرہی مقی سیشن پیٹرز برگ کا شہر آباد کریں۔ اس کے نزدیک بیشر "مغرب کی طرف کی کھڑکی" تھی۔ اس نے ماسکو کی سجائے سے شہر کوانیا دارالخکومت رہا۔

1706عيسوي

مجھیوں کے سپرنگ (Carriage Springs)

کرائے چلنے والی بھیوں سے لے کر بھیٹ ذاتی کو چول تک کو مڑک پرچنے بین تاہموادی یا پہیوں سے ہے جانے والے نشانات کے باعث بھیوں سے بار خوش سے اور الے نشانات کے باعث بھی کی سامنا کرتا پہتا تھا۔ 1706 میں پہلی باران جیکوں کا بھی صد جذب کر نے خوش سے کو چول بیں ہر مگ استعمال کیا گیا۔ مہر گلوں کے باعث آبیک نیا مسئلہ کھڑا ہو گیا۔ کو پیس واکیں یا کمیں جھو لئے گئیس بی بجائے خود بھی کوئی انتا آ رام دہ ممل نیس تھا لیکن جھول سے جھولتے مسافروں سے ایک دوسرے اور کوئی کے حصول سے مگرانے کے مقابلے میں بہر حال زیادہ آ رام دہ تھ۔ وقت کے ساتھ ساتھ بہتر بر گلوں کی آ مدادر سردکوں کو جمواد کئے جانے کے مل نے کوئی کا سفر نسبتا آ رام دہ بنا دیا۔

برق سکونی (Static Electricity)

گیوارک (ویکھے 1660ء) نے گندھک کے گولے کا جو برق سکونی پیدا کرنے کا آلدیعی جزیم بنایا کی اناکارگر نہیں تھا۔ تا ہم 1706ء ٹی ایک انگریز ماہر طبیعات قرانس ہاکس Hauksbed ہے۔ نہیں تھا۔ 1713ء نے گندھک کی جگہ شیشے کا گولد استعمال کیا اور اے گھماتے ہوئے رگڑ کے ذریعے اس پر گندھک کی نسبت کہیں زیادہ شدید جارج اکٹھا کیا۔ اس ایجادتے برق سکونی برہونے والے تجربات کواز سرنوز عرد کردیا۔

210

1707عيسوي

ارتعاشی گفزی (Pulse Watch)

انکن (ویکھے 1656ء) نے پنڈولم میں بہتری پیدا کی اوراس کے بعد کہ نے بال کاسا باریک سپر مگ بنایا۔ ان افتر اعات کے باعث الیس کھڑیاں بنانامکن ہوگیا جومنوں تک ورست وقت بنانے گئیں۔1600ء کے آخر میں کلاکوں اور کھڑیوں میں منٹ کی سوئی کا اضافہ کیا کی نمین سینڈ کی سوئی کوئی آٹارٹیس شے پھر 1707ء میں ایک اگریز طبیعات وان جان فلائر John Flayed) نے ایک ارتعافی گھڑی ایجاد کی۔ یہ گھڑی چائی جرنے کے بعد صرف ایک منٹ تک ورست وقت و سے کئی جانچ اس کی مدو سے دل کے دھڑ کئے کی ورست رقار معلوم کی جاسمتی تھی ای لئے استعال آنے والا یہ پہلا آلہ تھا جے جسانی تبدیلی کی قدری پیائش میں استعال کیا گھڑی۔ استعال کیا گھڑی الا کے استعال کیا گھڑی الا کیا گھڑی کا نام دیا گیا۔ طبیعوں کے زیماستعال آنے والا یہ پہلا آلہ تھا جے جسانی تبدیلی کی قدری پیائش میں استعال کیا گھڑی۔

(آیک معدی سے انگلینڈ اور سکاٹ لینڈ آیک ہی بادشاہ کے زیر کیس چلے آ رہے بیٹے گراس کے باوجود نظری اعتبارے ان دو الگ اتوام کی اپنی پارلیمنٹس تعیس تاہم کیم مک 1707ء میں ان دو کو اکٹھا کرکے برطانیہ عظلی (Britain) کی تفکیل کی گئے۔ اس دفت سے لے کر انگلینڈ اور سکاٹ لینڈ کی جگہ برطانیہ عظلی اور انگریز بار سکاٹ کی جگہ برطانی (The British) کے نام استعال ہونے لگے۔

8 مارد 1707ء کومفل بادش و عالمگیراشقال کر گیا۔ اس کی وفات کے جلد بعد بندوستان باہم متحارب کلووں بیس بث گیا۔ بون اس ملک کی زیمن اور دولت پر ہاتھ صاف کرتے کو تیار برط نیداور دوسری بور پی طاقتوں کیلئے کوئی رکاوٹ باتی نہ ربی۔۔

1709عيسوي

منتكى كومكه اوركوما (Coke And Iron)

کے دھاتوں کو بھون کر لوہا حاصل کرنے کا آغاز تین ہزار برس پہلے (ویکھیے 1000 قبل سے) ہو چکا تھا۔ اس مقصد کیلئے لوہے کی مجے دھات میں کارین کی آمیزش اوراو نچے ورجر ترارید کی ضرور مد چلی آر بی تھی۔ تاہم انگلینڈ میں جنگلات کے کم ہوتے ہوئے رقبے کی وجہ سے چارکول کی قیمتیں آسانوں کو چھونے گئی تھیں۔ اگر چہ آدی صدی یا اس سے بھی پہلے کوک پیدا کیا جا چکا تھائیکن تا حال اسے لوے کی صنعت میں استعال نہیں کیا گیا تھا۔

لوہا سازی کے اکریز ماہر ڈارنی [(partoy) دھات کی جائے گئی بار1709ء میں اوے کی کی دھات کی تخلیص میں کوک کا کامیاب استعمال کیا۔اس نے دریافت کیا تھا کہ کوک کے ڈھیلے چارکول کے کلزوں سے کہیں زیادہ مضبوط ہیں ادران پرزیادہ کی دھات کے استعمال سے زیادہ اورا کم وقت میں الگ کیا

Z11

چاسکتا ہے۔ بدی بھٹی استعال کرنے کیلئے ہوا کا طاقتور جمولکا ادر تیز تر آگ کی ضرورت بھی تا کہ اوہانہ صرف زیروہ مقدارش حاصل کیا جاسکے بلکداس کا معیار بھی بہتر ہو۔ نینجاً برحانی عظمیٰ کے کارخانوں سے نکٹے والا لوہا اپنی مقدار اور معیار دونوں میں لوہا پیدا کرنے والے باقی ملکوں پر سیقت لے گیا۔ سستا اور مضبوط ہونے کی وجہ سے لوہا برقتم کی مشین کا خام مال ثابت ہوا۔ برطانیہ بہت جلد منعتی انتقاب کی راہ برج بیٹے دو گیا۔

1708 و بین جارس دوازدهم نے روس پرتملہ کر دیا گین اس دفت تک بہت دیر ہو پھی تھی۔ پیٹراول کے پاس ایک انجھی فوج تھی اور وہ خود بھی ایک کارا آرمودہ جزل بن چا تھا۔ چنا نچہ پولٹوفا (Poltava) کے میدان میں پیٹراول نے چارل دوازدہ کم کو 8 جوالا فی 1709 و کیکست فاش سے دوجاد کیا جس کے میتیج میں اسے پیٹراعظم کے نام سے پارا جانے لگا۔ چارس دوازدہ کم بھیکل اپنے چندا آرموں کے ساتھ جھوب میں داہ فراد اختیار کرتا سلطنت مثانیہ میں داخل ہوگیا۔ یول سکندراعظم قائی ہونے کا بت بھیشہ بھیشہ کیلئے پاش ہوگیا۔ اس کے بعد سے اب بک روس ایک عظیم طاقت چالا آرہا ہے۔

"جانشی کی ہیا نوی جگ " میں مارل یورو رفتے پر فتح عاصل کرتا چالا گیا۔ اس نے فرانس کو 11 جولائ 1708ء کو "جانشی کی ہیا نوی جگ " میں مارل یورو فتح پر فتح عاصل کرتا چالا گیا۔ اس نے فرانس کیکست کو دہانے پر کھڑا او پیارڈ (Oudenard) اور میل پلیک (Malplaque) میں جرتا کے گلستیں دیں۔ فرانس کیکست کو دہانے پر کھڑا اور کو گارتیاں روز پروز زیادہ سے زیادہ خوان ریز ہوتی پہلی جارہ کی جود پر طانبہ علی میں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کریا رہے گئی میں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کریا رہ کی گئی میں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کریا رہے گئی گئی میں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کریا رہ کی گئی گئی میں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کریا رہ کی گئی گئی گئی گئی میں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کریا رہ کی گئی ہیں بہت سے لوگ مارل بوروکو تھا ہے کہ کہ کریا رہ کے تھے۔

1710عيسوي

راكفل(Rifle)

آگر کسی بندوق کے اندرون بیس مرخولدوار جمری ڈال دی جائے تو اس بیس سے گولی گھویتی ہوئی تکلے گی۔ عام گولی کے مقاب بغیاس طرح کی گوئی کے مقاب بغیاس طرح کی گوئی کے مقاب بغیاری کا اندکا تجربہ ایک اندوق سازی کی صنعت بیس جمری ڈالنے کا تجربہ ایک لیے جمری ایک لیے جمری ایک لیے جمری ایک لیے جمری دارکی آبیت ہموارنالی بہتر خیال کی حاتی رہی ۔

تقریبا1710ء میں پینسلوانیا کے ایک جرمن تارک اوطن نے میں رائقل کا تجربہ کیا جے پینسلوانیا رائفل کا نام دیا گیا۔

اگرچہ پینسلوانی راکفل بیں کولی بحرنے کوعام بندوق کے مقابلے بیں دوگا وقت لگا تھالیکن اس کی مار کم وہیش تین گنا زیادہ اور نشاند بہت بہتر تھا۔ پرانی بندوقوں سے سلح سیابیوں کوصف بندی برقرار رکھتے ہوئے کسی بھی سمت بیک وقت فائر کھولنا پڑتا تا کہ چلائی گئی کولیوں بیں سے کوئی آیک دیمن کو جا گئے۔ رائفل بردار دستوں سے سامنا ہونے کی صورت بیں پرانی بندوق سے سلح فوج کولیٹن کشست ہوئی کیونکہ ان کی ماریس آنے سے پہلے ہی رائفل بردار مدمقائل آئیں چن چن کر

Z1Z

برطانی علی میں ہمپانوی تخت نیٹن کی جنگ ہے حامیوں اور نیجنا مارل بورو (Marlborough) کو انتخابی گلست کا سامنا کرنا پڑا اور لوری حکومت میں آ گئے۔ بیلوگ' ہمپانوی تخت نیٹنی کی جنگ' میں شمولیت کے خلاف تصر برطانیہ عظلی میں براکن طور پر مولوت بر این طور پر برلزی میں براکن طور پر برلزی چل اس ملک میں حکومیں انتخابی مل کے ذریعے پراکن طور پر برلزی چل اس ملک میں حکومیں انتخابی مل

ثالی امریکہ ٹی ملک این کی جنگ سے علاقائی تبدیلیاں ہوئیں اور1710 میں برطامیے نے اکارڈیا فٹے کرنے کے بعد اس کا تام فود اسکارٹیا رکھ دیا جو اب تک چلا آرہا ہے۔ فٹے کے بعد بھی وقتی طور پریہاں آیا وفرانسیس باشتدوں کو نہ پھیٹرا سمیا۔
سمیا۔

1712عيسوي

(Newcomen Steam Engin) يُوكا من سَتِيم الْجُحَانِ

لوہ کی سیج وحات کے تخلیعتی عمل میں (ویکھے 1709ء) کوک کے پڑھتے ہ وئے استعال کے باحث کو کئے کی مانگ بھی بڑھتی چلی گئی۔شدت ہے کسی ایسے پہپ کی ضرورت عموں ہونے گئی جوکو کئے کی کانوں سے یافی تکار سکے۔ سیورے کی مشین ندمرف کارکردگی میں ناقض بلکہ دوران کارخطرناک بھی تھی۔

1712ء میں ایک انگریز انجینئر تھا کی بنوکا کن Newcome است 1712ء نے بھایہ کا 1712ء نے بھایہ کا 1712ء نے بھایہ کا اور تہ ایک نئی طرح کا انجن بنایا ۔ یہ پالی کو کھینچنے کینئے کرم ہو یہ کو تعشرا کرنے سے پید ہونے والے خلام پر انحصار بیس کرتا تھا اور تہ بی اس میں اونے وہاؤ کا گرم بھاپ کے استعمال سے پیدا ہونے خطرات کا سامنا ضروری تھا۔ اس الجن پسٹن کو دھیلتے کیلئے میں مام دہاؤ کی بھارے کا فیضی ۔

فرکورہ بالا وجوہات کی بنا پر نیوکامن کے اٹین کافی مقبول ہوئے لین ان کی کارکردگی مجی خوتناک صد تک کم تھی۔
ابندھن سے ماصل ہونے والی حرارت کا زیوہ تر حصد پانی کے الیفے سے پہلے بن بوا مکر کوگرم کرنے میں صرف ہوجا تا تب کہیں جا کراتی بھاپ پیدا ہوتی کہ پسٹن کو دھکیل سکتی۔ پسٹن کو واپس لانے کیلیے جمیم کے شنڈ ابونے کا انظار کرنا پڑتا اور بیشن جا اس میں پانی بجراجا تا مختفراً میکہ بھاپ کا میا تجن مسلسل حرکت پیدا کرنے کے قابل نہیں تھا۔
بیشتر اوقات اس مقصد کیلیے اس میں پانی بجراجا تا مختفراً میکہ بھاپ کا میا تجن مسلسل حرکت پیدا کرنے کے قابل نہیں تھا۔
''ہسپانوی تخت شینی کی جنگ' میں برطانہ مظلمی کی شرکت کو خلط خیال کرنے والی ٹوری حکومت کے آئے کے نتیج میں ''ہسپانوی فون لزائیاں بارنے گئی۔ لوئی چیاراز دہم فائج گیا اور جنگ کا خاتمہ قریب نظر آنے لگا۔ پولٹا فا میں فتح صاصل کرنے کے نتیج میں روں کا ذار اور اپنی قوت کے نشیج میں حقائی ترکوں پر جملہ آ ور ہوا گیل گیرے میں آ کر 21 جولائی 1711 میں افاق میں ہم کرنے پر نجور ہوگیا۔
ترکوں پر جملہ آ ور ہوا گیل گیرے میں آ کر 21 جولائی 171 کو بہت تی نا گوار شرائط پر اس کا میں ہم ہم کرنے پر نجور ہوگیا۔

Z13

1713عيسوي

چیک سے مدافعت (Smallpox Inoculation)

چیک اس وقت دہشت کی طامت بی ہوئی تھی۔ چودھویں صدی کے اداخریش (ویکھنے 1346ء) عاعون بھی ہا کاریاں دکھا چکا تھا اور اب بھی کہیں کہیں اس کی دہا چھوٹ تھتی کیکن ایک تو اس دہا کا دورائے پختفر ہونے نگا اور دوسرے اس کے زیراثر آنے واسے علاقے بھی مقابلتا سکڑ گئے۔ اس کے بعد بیابھی پہلے کا ساعاتگیر خطرہ ند بن کی۔ اس کی وجہ عالبًا انسان کا اس کے خلاف ازخود مافعتی نظام پیدا کر لیما تھا۔ تا ہم چیک پڑھتی چلی جارہی تھی۔ اس کی وہشت کی وجہ متاثرین کی بلندشری اموات کے علاوہ زندہ نیج کلنے والوں کے چروں پر ہیش کیلئے رہ جانے والے نشان ہمی تھے۔

تاہم چیک میں بیٹل ہوکر نگ نطخے والوں کو یہ بیاری بھی دوبارہ لائٹ شہوتی۔انسان پر زندگی میں صرف ایک بارحملہ کرتی۔ بیض اوقات یہ بھی ہوتا کہ چیک کامعمولی سا اور غیرمبک حملہ بھی آئی ہی قوت مدافعت مہیا کرتا بھٹنی مبلک ادر شدید حملہ۔ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ چیک ندیونے سے کہیں بہتر ہے کہ اس کا ایک بلکا ساحملہ ہوجائے۔

استدلال کوآگے پڑھاتے ہوئے قرار دیا گیا کہ اکر آپ چیک کے معمولی مملد میں جتلافھی کو جانتے ہیں تو اس کی قربت میں رہ کرخود بھی چیک کا حملہ برواشت کرلیں تا کہ مہلک اور شدید حملے سے فی سیس

ترکی میں برطانوی سفیر کی اگریز شاعرہ بیری لیڈی میری دارے ملکی آل میں برطانوی سفیر کی اگریز شاعرہ بیری لیڈی میری دارے ملکی آل میں بتلا کرنے کیلے اس کے بیچولوں سے 1689(Montagu عرف والی آ کراطلاع دی کے دہاں توگوں کو بھی چیک میں بتلا کرنے کیلے اس کے بیچولوں سے دالے مواوسے مدولی جاتی ہے۔ اس میں صرف ایک مشکل تھی۔ بیش اوقات بھی چیک میں بتلا ہوئے کے بیائے بیاری شدت افقیار کرجاتی ۔ ایک طرح سے بیطان کے بیائے خود جو اتھا جس میں ناکای اور کامیانی دونول کے ایک ادر کامیانی دونول کے ایک ادر کامیانی دونول کے امکانات موجود تھے۔ اس فیر بھی صورتحال کے باوجود چیک کا خوف اتنا زیادہ تھا کہ تین صدایوں تک پیشتر لوگ چیک سے باوجود جیک کا خوف اتنا زیادہ تھا کہ تین صدایوں تک پیشتر لوگ چیک سے بیاؤ کے اس طریقے کو استعمال کرنے برراضی ہوجاتے۔

ا عہد جدید کے اوائل بیں شائی مشرقی جرمنی کا صوبہ برینڈن برگ کس خاص اجیت کا حال نیس تھا۔1608 میں جان شکمنڈ برنیڈن برگ کس خاص اجیت کا عبدہ بھی قبول کر لیا۔اس کا علاقہ جان شکمنڈ برنیڈن برگ کا عبدہ بھی قبول کر لیا۔اس کا علاقہ ہوئی رومن ایم ان کے باہر پولینڈ کا حصہ تھ۔1701 میں فریڈرک سوئم برینڈن برگ کا والی بناجوا ہے آپ کو پروشیا کا بادشاہ اور فریڈرک اول کہنا تھا۔فریڈرک کے بعداس کا بیٹا دیم اول 1703 میں بروشیا کا بادشاہ بنا۔اس نے بروشیا کی عربی کی طاقت میں اضافے کا آغاز کیا جس کے دوصد بوں بعد بدولناک تمائے برآ مدہوئے۔

"بسپانوی تخت نشن کی جنگ" 11 اپریل 1713ء کو افریجید کے معاہدے (Treaty Of Utrech) پرختم اور کے سپاند کے معاہدے (Treaty Of Utrech) پرختم اور کے سپاند کے معاہدے ما تور متحدہ وکر بورپ کیلئے خطرہ اور کی ۔ قلب بنجم تخت نشین رہا لیکن فرانس اتنی بری طرح بیان فرانس اور سپین اقتصادی طور پر جاہ ہوگئے دہاں برطانبیا کی بوی

414

اقتضادي طافت بن كرامجرا-}

1714 عيسوي

پارے کا تھر مامیٹر (Mercury Thermomete)

کیلیلواورایمنن (دیکھنے بالترتیب1592 مُو1699ء) کے زمانے تک جننے بھی تھرما بیٹر ہے سب کے سب کی ند کی طورکرہ ہوائی سے مثاثر ہوسکتے تھے۔ال لئے ان کی بیائش صحت ہمیشہ مشکلوک رہتی تھی۔ پہلا بندتھرما میٹر جسے کرہ ہوائی کا دباؤ مثاثر قبیس کرسکتا تھا 1654ء میں فرڈینٹر دوم ڈی میڈیک [That De Medidi] 1100 Ferd nand اللہ 1670ء] نے بتایہ۔

پہلے وہ استعال ہوتا تھا کہ بر بند تھر ما میٹروں تک پانی یا الکھل یاان دونوں کا آمیزہ استعال ہوتا تھا لیکن ہے دونوں ما تعات ہوارات چھوڑتے جن کا دیاؤ بیائش کو متاثر کرتے۔علاوہ از بی مختلف درجہ حرارات پر پانی کا پھیلاؤ بیساں ہیں اور الکھل بہت کم درجہ حرارت پر کھولئے لگا ہے۔ چتا نچہ جردہ ما تعات تھر ما میٹریں استعال کیلئے موزوں نہ ہے۔ جرمن طبیع ت دان فارن جیٹ [81 1686 جمائے 1686 جمائے میر بند تھر ما میٹروں میں پارہ استعال کرتے ہوئے انقلائی اقدام افرایا۔ پارہ کافی کم اور کافی فریادہ درجہ حرارت پر مائع حالت میں رہتا ہے بہت کم بخادات چھوڑتا ہے اور دیجہ حرارت کی افرای تی بیات کم بخادات چھوڑتا ہے اور دیجہ حرارت کی مائی مائی میٹر ہی بیساں رہتی ہے۔ یوں دیکھا جائے تو تھر ما میٹر کیلئے میٹائی ، نکے ہے۔ آج تھی روزمرہ کے استعال میں آئے دارے تھر ما میٹر جس یارہ ہی استعال کیا جا تا ہے۔

فاران ہیٹ نے ورجہ حرارت کی بیائش کے سلسے میں ایک اور اہم پیش رفت کرتے ہوئے ایک بیائش سکیل بھی بنائی جو آج تک اس کے تام سے جائی جائی سکیل بھی بنائی اور امونیم کلورائیڈ کے آبیزے میں رکھ کرتھ با جیٹر میں ایک اور امونیم کلورائیڈ کے آبیزے میں رکھ کرتھ با جیٹر میں یارے کی سطح پر نشان لگایا اور اسے صفر قرار دیا۔ برف اور پائی کے آبیزے میں رکھنے سے پارہ جس ورج تک پہنچا اسے 23 اور الحظے پائی کی صورت میں تھرما میٹر میں پارے کی سطح پر 212 کا نشان لگایا۔ اسے درج حرارت کی فارن ہیں سکیل کا نام دیا جاتا ہے اور بیآج بھی دنیا کے بہت سے ممالک میں سنتھ سے۔ بیر پہلا تھرما میٹر تھا جواسے ورست تنائج وے سکنا تھا کہ برائندوان اس برانحمار کرسکتے تھے۔

﴿ كَمْ أَكْسَتُ 1714 وكو يرطانيه عَلَى مَلَما إِن كَا انتقال موار وه سنوارث سليل كى آخرى عكمران على رائين كا قريب ري فريستنث عزيز جارج مغرفي جرشى كه ايك صوب بينور (Hanove) كا والى تقار و 181 ستبر 1714 و الثلينة و الدوموا اور جارج اول كنام سے برطاني عظلى كا باوشاه بنارات نے ميد ورخاندان مكومت كى بنياد ذالى۔

بہت سے لوگ اس صورتحال سے مطمئن نیس تھے۔ جمیز دوم اور میری موڈیٹا کا آبک بیٹا زیرہ تھا۔ جمیز فرانس ایڈورڈ سنوارٹ (1688 تا1766ء) تا می جنھی اپنے والد کی وفات کے بعد خود کو جمیز سوم کہلانے لگا تھا۔ جمیز سوم اور اسکے بیخ جارئی ایڈورڈ سنوارٹ (1720 تا1788ء) کے جماحی برطانے علیٰ میں موجود تھے۔

Z10

جارے اول ایک بے سی قفس تھا۔ سوائے بینوور کے اسے کسی چیزیں دلچہی ندھی۔اسے اگریزی آئی تھی اور نداس نے سیکھنے کی کوشش کی وہ معاملات حکومت سے بیشتر اوقات التعلق ریتا اور آئیس وزیراعظم کی صوابدید پر چھوڑے رکھتا۔ برطانیہ کے موجودہ حکمرون کے اختیارات سے تبی وامن ہونے کی روایت بیس جیمز اول کے اس رویے کا خاصا حصہ ہے۔ معاہدہ اثر چیٹ کے نتائج وجوا قب میں سے ایک پیرفا کہ تبین اٹلی اور نیدر لینڈیش واقع اسے مقبوضات آسٹریا کے حوالے کرتے رہے اور کیا۔ ڈیڈھوسات آسٹریا نوی نیدرلیند کہلانے والاعلاقہ اب آسٹرین نیدرلینڈی قا۔

1715عيسوى

مورج گرئین(Solar Edipse)

22 اپریل 1715ء کو ایک سورج گربی لگنا تھا۔ جزائر پرطانبیا در بیرب کے پکھے جھے کمل سورج گربی کی زویس آنے والے تھے۔ 23 اپریل 1715ء کو ایک سورج گربی کی زویس آنے والے تھے۔ 23 صدیاں قبل تھملز (ویکھے 585 قبل کے اس مرکو انسان سورج گربین کو ایک بے ضرر فطری مظہر خیال کرنے گئے تھے لین تواہمات بہرحال ما فافی ہیں۔ ہیلے نے اس مرکو چیش نظر مکھتے ہوئے اس سورج گربین کا قبل از وقت کھمل نقشہ تیار کیا تا کہ ہرکوئی بیجان لے کہ سورج کی روشن کس وقت کم بونا شروع ہوگے۔ ساکنسی مقاصد سے قطع نظر ہیلے لوگوں ہی سورج گربین کے خوف کو کم کرنا چا بہتا تھا۔

جیلے نے پورے بورپ میں بہت سے لوگول کوآ مادہ کی کہ وہ سوری گربین دیکھیں اور اس کا وقت تکھیے چلے جا کیں۔ یہ پہلاسوری گربین تھا جس کے مطالعے میں ماہرین فلکیات نے عوام الناس سے رجوع کیا۔اس کے بعد سے ہرسوری گربین کو بھاری تعدادیس تماشائی میسرآئے۔

بدید تاریخ بیں الویل ترین عرصے یعنی بہتر سال تک تکران دہنے کے بعد کیم سمبرہ 1715 کولوئی چارم ازوہم افقال کر گیا۔ فلپ دوئم کی طرح اس کے دور حیات میں بھی ملک اپنے عروج پر پہنچا۔ لیکن زائداز ضرورت مہم جوئی کے منتج میں جب وہ مرا تو ملک اس کی تخت تشین کے زمانے سے بھی بری حالت میں تعد لوئی کا پانچ سالہ پر بیتا لوئی پنجم ازوہم (1710 تا1774 و) اس کا حافظین بنا۔

لوئی چہاراز دہم کی وفات کے نتیج میں انگلینڈ میں بغادت کردانے اور جمز سوئم کو تخت پر بٹھانے کی کوشش ناکام ہو مٹی۔ (جیمز کے حمایق جیکو بس کہلائے اس کالا طبیٰ رنگ جیکو ہائش ہے۔)

1718عيسوي

ستاروی حرکت (Stellar Motion)

الل سومیریا کے زبانے سے انسان نے دریافت کرلیا تھا کہ لیس منظر کے بطاہر ساکن ستاروں کے تفاظر میں سورج ' جا تداور سیارے متحرک ہیں۔ باقی ستاروں کے متعلق ریہ خیال کیا جاتا تھا کہ وہ ایک دوسرے سے حوالے سے ساکن ہیں اور

210

آسان ش گڑے ہوئے ہیں۔

تاہم 1718ء میں ہیلے نے معلوم کیا کہ اٹل ہونان کے وقت سے نے کر ساکن مانے جانے ستاروں میں سے سائز بیس (S rius) مرد پر بدل چکے ہیں۔ سائز بیس (S rius) اپنے مقامات واضح طور پر بدل چکے ہیں۔ کھنے زیادہ گہرائی میں ویکھنے پر ہیلے کو بید چلا کہٹا نیکو برائی (دیکھنے 1572م) کے بعد سے بھی ان کے کل وقوع میں تبدیلی آئی ہے۔

بظاہر ایما کوئی امکان نظر نہیں آتا تھا کہ الل یونان نے اعداد وشاریس اتن بڑی غلطی کی ہوگی اور ٹا کیکہ جیسے تناط اور باریک بین محق کے ساتھ بھی ایک قلطی وابستہ کرنا بہت مصکل تھے۔ انبی وجو ہات کی بنا پر جیلے نے متیجہ اخذ کیا کہ ستارے محر ہے ہوئے نہیں بلکہ متحرک ہیں چونکہ ان کا فاصلہ بہت زیادہ ہے چنا تچیکل وقوع میں قائل مشاہرہ تبدیلی کیلئے لمبا مرصہ انتظار کرنا بڑتا ہے۔

میلے کی دریافت کے ساتھ ای بیاتسور ایکی دم تو ذاکیا کہ آسان کوئی شون کردی جھت ہے۔ اس اکش اف نے بائل کے تب تک مسلم جلے آنے والے تسورات کو تخت نفسان کا بچایا۔ بیاسر داشتے ہوگیا کہ ستارے دراصل ایک دوسرے سے بہت دور ہیں اور ٹہد کی تھیوں کی طرح ان میں سے ہرا کی آزاداند بی رفارے اور ٹھسوس ستوں میں حرکت کرد ہاہے۔

11 د کمبر1718 مکوناروے بین اُڑتے ہوئے جارس دوم خالباً اپنے ہی کسی فرجی کی کولی سریس کھنے سے ہلاک ہو سمیا۔اس کی دفات کے ساتھ ای عظیم شالی جنگ اختیا م کوئیٹی۔}

1728عيسوي

جری جہاز ول کے وقت پیا (Ship,s Chronometed)

اگرایک جہاز سندر بین اپناگل وقوع جانا جا ہتا ہے تو اسے اپناطول بلد (ایعنی خط استواء سے شال یا جنوب کی طرف سے فاصلہ) اور عرض بلد لین جس بندرگاہ سے چاہ تھا اس کے مشرق یا مغرب کی طرف قاصلہ معلم کرنا ہوگا۔ طول بلد معلم کرنے کیلئے اوج کمال (Zanith) اور سورج کی زیاوہ سے زیادہ بلندگی یا شائی ستارے سے فاصلے کی پیائش کرنا ہوگا۔ جبکہ عرض بلند معلوم کرنے کیلئے درست وقت کا معلوم ہونالا زم تھا اور ان ونوں پرخاصابوا مسئلہ تھا۔ فاہر ہے کہ چنڈولم کلاک جبولئے جہازے عرضے پر درست وقت وسنے بیل ناکام رہتا ور اس وقت کی گڑیاں بھی پیجوزیادہ قائل اختیار شھیں۔ جبولئے جہازے عرضے پر درست وقت وسنے بیل ناکام رہتا ور اس وقت کی گڑیاں بھی پیجوزیادہ قائل اختیار شھیں۔ 1714 میں پرطانوی حکومت نے جہازے عرض بلد معلوم کرنے کا خیادل طریقہ تائش کرنے والے تھی کیلئے جی جزار یاؤنڈ کے انعام کا اعلان کیا اور اس زیائے بیل یہ بہت بولی رقم تھی۔ ورست طول بلد جیاز وں کو کم از کم وقت بیل درست سے روال رکھا اور تھارت کی رقم درست طول بلد جیاز وں کو کم از کم وقت بیل درست سے روال رکھا اور تھارت کی رقم دی بیل ویکھا جائے تو پر انعام کو اتنا زیادہ نہ تھا۔

المان جان بیریس [John Harrison] پانچ کمٹریال 1776 تا 1776 تا 1776 میں آگریز آلد ساز جان بیریس [John Harrison] نیائے جن میں سے برایک پہلے والے سے بہترتھ کھڑیال اس طرح کے پلیٹ فارم پردکھا کیا کہ بحری جہاز کا جملاؤ اس پر

217

مننی اثرات مرتب ندکرے۔اس کےعلاوہ ہیرلین نے مختلف دھا توں کو پنڈولم بنانے میں استعال کیا تا کہ درجہ حرارت کی تبدیلی سے ان کی اسائی میں کم از کم فرق پڑے اور بوں وقت کی پیائش متاثر ندہو۔ ہیر مین نے آیک ایسا طریقہ بھی متعارف کروایا کہ جائی مجرنے کے دوران بھی کا اک چالٹار ہتا۔

میرلین کے پانچوں کے پانچ کاک انعام کی شرائط پر پورے اڑتے تھے۔ کرہ ادض پر موجود کوئی اور کاک سمندر پر ان سے بہتر کا رکردگ کا مظاہرہ ٹیس کرسکنا تھا۔ آیک کلاک تو ایسا تھا کہ بحری جہاز پر پانچ ماہ تک چلتے رہنے پہلی بیصرف ایک منت چیچے ہوجا تا۔ تاہم برطانوی پارلیمٹ نے اس حوالے سے کسی قائل امتباع رویے کا مظاہرہ ٹیس کیا انعام کی رقم چھوٹی جھوٹی تھوں ہیں دی گئی اور کہیں 1773ء میں جاکر آئری قسط میر لین تک بھی ۔

روشیٰ کی جی (Aberration of Light)

کوپرئیس (ویکھے:1543ء) کو چھے دوصد ہیں ہو پیکی تھیں لیکن ماہرین فلکیات آب بھی ستاروں کے زادیائی ہٹاؤ
(Parallax) سے حوالے سے مشکلات کا شکار تھے۔ اگر زشن واقعی سورج کے کردگردش کرتی ہے تو پھر دور داقع ستاروں
کے پس منظر نبٹا نزد کی ستاروں میں زاویائی ہٹاؤ کا مظہر دیکھنے میں آنا جاہئے۔ سورج کے گردز مین کے کا فظر اٹھارہ کروڑ
ساٹھ لاکھ میل ہے۔ اس مدار پر ایک طرف سے ستارے پر نگاہ ڈالی جائے اور پھر چھ ماہ یعدا ہی ستارے کو مخالف ست سے
دیکھا جائے توایک واضح زاویائی ہٹاؤ دیکھنے میں آنا جا ہے لیکن ایسانہیں ہوا۔

کوپر ٹیکس اور کیپر کے نظریات پر بیتین رکھنے والے خیال کرنے تھے کہ نزد کی ستارے بھی اتی دور ہیں کہ ان کا زاویا کی بٹاؤ کہت کم ہونے کے باعث قابل پیائش نہیں۔ لیکن دور بین بھی ساتھ ہی ساتھ تر تی کرری تھی۔ چنا نچہ ماہرین فلکیات نے اپنی کوششیں جاری رکھیں۔

متواز کوششوں میں مصروف ماہرین فلکیات میں سے ایک انگریز جیمر برنے لیے اور 1769 ما 1693 متواز کوششوں میں مصروف ماہرین فلکیات میں سے ایک انگریز جیمر برنے لیے اس منظرے حوالے ہے "جاری رکھا اور 1762 ما جیمی تھا۔ اس نے ایک سال تک پیچستاروں کا دور بینی مطافعہ"ان کے پس منظرے حوالے ہے "جاری رکھا اور بالا خران کے کل دقوع میں آنے والی تبدیلی کی پیائش میں کا میاب ہو کیا۔ لیکن بہتر یلی سٹ ہدہ کرنے والے کی حرکت کے باعث متوقع بٹاؤ کے برابرنیس باعث متوقع بٹاؤ کے برابرنیس باعث متوقع بٹاؤ کے برابرنیس محقی۔

1728ء میں بریڈ لے واک متبادل وضاحت سوجی کہ زاویائی بٹاؤورامل دور بین کوتھوڑا سا جھکانے کے یاعث پیدا ہوا۔ زیبن پر کینچے والی روشی کے زاویے بیس تید بلی کے باعث یہ جھکاؤ پیدا کرنا ضروری ہوتا ہے۔ دور بین کا یہ جھکاؤ پیدا ہوا۔ زیبن پر کینچے والی روشی کے زاویے بیس تیر چلتے ہوئے تھوڑا سا آگے کی طرف کرنا پڑتا ہے حالانکہ بارش کے لکل چھٹری کے جھکاؤ کا سا ہوتا ہے جو بارش بیس جھٹری آگے کی طرف کتنا چھکا نا پڑتی ہے اس کا اُتھار چلنے والے کی رفتار پر کھرے اس میں میں میں میں میں کے سے مدار پر کروش کے دوران آسان سے آئی روشن کی سیدھ بیس رہنے کیلئے اس میں کے جائے والے ہیں دفتار اور وقتی کی سیدھ بیس رہنے کیلئے اس میں کے جائے والے ہیں دفتار اور وقتی کی رفتار کے تناسب بر ہے۔

210

مطلب بیہ واکداگر چدیر بیٹے لے زاویا کی ہٹاؤی پائٹ ش تاکام دہالیکن اس نے رڈٹن کی رفار معلوم کرتے کا ایک نیا طریقہ دریافت کر لیا۔ مدار پر زشی گروٹل کی رفار اور دور بین کا جمکاؤ معلوم مقداری بیں ان مقداروں کو مساوات لگا کر نامعلوم مقدار لین کی روفار معلوم کی وفار معلوم کرنے کی نامعلوم مقدار لین کی روفار معلوم کی وفار معلوم کرنے کی کوشش کی ۔ اس کے بعد بریڈ لے دومر افض تھا جس نے ایک نیا طریقہ اختیار کرتے ہوئے روشن کی رفار ایک الاکھ 76 ہزار میل فی سینٹر تر اردی اور ماقینا نینتیجہ بہت بہتر ہے کیونکہ جد بیرترین معلوم قیت سے بیمرف یا کی فیصد کم ہے۔ میں مغیوط جبوت ہے جشا کہ زادیا کی ہٹاؤر ہوتا۔

آبنائے بیرنگ (Bering Strait)

پٹراوں کی حکومت خاتے کے قریب تھی کہ سائیر یا پردس کا قبضہ کمل ہو گیا لیکن ایک سوال ابھی عل طلب تھا کہ آیا زمین کا کوئی گڑا سائیر یا کو شالی امریکہ سے ملاتا ہے یا نمیں۔ پٹر نے ایک وائد بزی جہاز ران وٹس جوجس بیرنگ (17411 1681(Vitus Jonassen Bering) کراس معاسلے کی تفتیش پر مامورکیا۔

1725ء میں بیرنگ سائیریا کوعبور کرتا کی ٹکا (Kamchatka) تک پینچا جو پہلی بار نقشے پرظہور یذریہ ہوا۔ یہاں سے 1728ء میں اس نے شال کا رخ کیا اور آرکنگ تک کہنچا اس دوران اے خطک کا کوئی گزاد کیمنے کو نہ ملا۔ اس نے جو گزرگاہ استعمال کی اے آج شکانا نے بیرنگ (Bering Strait) کہاجا تا ہے اور یہ سائیریا کوالاسکا سے جدا کرتی ہے۔ اس مشکلاتا ہے۔ یوں بالآ خرکوبس (ویکھنے1492ء) کے ڈھائی صدی بعد یہ تابت ہوگیا کہ شائی امریکہ ایشیا کا حصرتیں۔

دغران سازی (Dentittry)

دندان سازی کے نن پر مہل کتاب [1728 The Dentel Surgad] وندان سازی کے نن پر مہل کتاب [1728 اسلام عنوان " Pierre اسلام کت میں میں میں اسلام کے تحت جھی ۔ اس کا مصنف آیک فرانسیسی دیمان ساز ویئر فو کارڈ (Chirurgein Dentiste شاہر کو کارڈ (کا سنف آیک فرانسیسی دیمان ساز کو گارڈ کو کارڈ کو گارڈ کا اور لگانے اور لگانے اور لگانے کے طریقوں کو آسان زبان میں بیان کیا تھا۔ اس کے علاوہ داشوں کی صفائی اور کموڑوں کی دھاتی بجرائی کے طریقے بھی بیان کے گئے میں دیمان میں دیمان کے گئے میں دیمان کے گئے میں دیمان کارڈ کو بابائے دیمان سازی کہا جاتا ہے۔

(Catherine) عنوری 1725ء کوروس کے پیٹر اول کا انتقال ہوا۔ اس کی دیہاتی الاسل طکہ کیشرائن اول [(Catherine) معرف 1725ء کوروس کے پیٹر اول کا انتقال ہوا۔ اس کی دیہاتی الاسل طکہ کیشرائن اول اور اس کی جگہ اس 1727ء کے بارج اول کا انتقال ہوا اور اس کی جگہ اس کے بیٹے جارج دوم [(1727 اس کی طرح ایک بیٹے جارج دوم [(183 George اس کی طرح ایک بیٹے میں دوح جرمن تھا جے برطانہ عظلی سے کوئی ولیس نہتی ۔ ا

1729 عيسوي

219

برقی ایصالیت (Electrical Conductance)

باکسی (دیکھے 1706ء) نے درگڑسے برق سکونی پید کرنے کے دو تجربات کے دیگ انے لگے۔ سائنسدان اس موضوع پر بخیدگ سے کام کرنے لگے۔ ایک اگر یہ سٹیفن گرے (600 تا 1736ء) نے دریافت کیا کہ اگر تھنے کی ایک بیٹ بوب پر چاری پڑھا جا تا ہے۔ یوں آیک بات طے ہوگئ کہ برتی رڈاس کی بیٹ بوب پر چاری پڑھا ہا ہے تہ میں سے ہوئی کارک تک پڑی ہے۔ گرے اس نتیج پر پہنچا کہ برق اپنی ایک بات سے ہوگئ کہ برتی رڈاس کی ایک ہے۔ اپنے ایکے تجربات بیس سے ہوئی کارک تک پڑی ہے۔ گرے اس نتیج پر پہنچا کہ برق اپنی ایک بات سے ہی بیک ہا ہا ہے۔ اس نے آٹھ موف تک لیے باریک دھا گوں پر چاری پڑھایا اور ان تجربات سے ہی سکی معلوم ایسے ایک آئے تجربات بیس اس نے آٹھ موف تک لیے باریک دھا گوں پر چاری پڑھایا اور ان تجربات سے ہی معلوم تابت ہوا کہ اگر کسی جس کے آئے۔ صبے پر چرج بڑھایا جائے تو وہ دو مروے حصوں تک گئل جا تا ہے۔ اس نے بیمی معلوم کیا کہ مادے کی پڑھ تم مول بیس برق کا یہ بہاؤ ادے کی دوسری اقسام کی نبست تیز تر ہوتا ہے۔ یوں اشیاء کی ایک تی صف بندی وجود بیس آئی۔ وہ وہ اشیاء جن بیس برق آسانی سے سؤ کر کئی ہے بینی موسل (Conductod)۔ اور وہ اشیاء جن بیس برق آسانی سے سؤ کر کئی ہے بینی موسل (Conductod)۔ اور وہ اشیاء جن بیس جس ہرق آسانی کی کہ غیرموصل برق رواد قدید کر لیتے ہیں جس ہرق آسانی کی کہ غیرموصل برق رواد قدید کر لیتے ہیں جس ہرق آسانی کی کہ غیرموصل برق رواد قدید کر لیتے ہیں جس ہرق اس مدر ایک بڑی کی قدیم موصل برق رواد قدید کر لیتے ہیں جس ہر سے سندرا یک بڑی کی کہ غیرموصل برق رواد قدید کر لیتے ہیں جس ہر سے سندرا یک بڑی کے بین ہے۔

[مین قدارم (Methodism) کا آخاز1729ء میں ہوا۔ اس کا باتی جان ویسلے [Methodism) کا آخاز1703 میں ہوا۔ اس کا باتی جان ویسلے [Methodism) کا آخاز1799ء میں ہوا۔ اس کے ہم خیال طلباء اتواری عبادت کے بعد جمع ہوجا تاکرتے تھے۔
مین میں میں میں ہوت میں ہوئے ۔ آئی معاملات میں خور وکھر کیلئے آئی منظم اور منطبط طریق افقتیار کیا۔ اس محریک کے باعث برطان منظمی آئیک مذہبی احیاء سے دوج رہوا۔ }

1733عيسوى

عدسے جوسفیدروشنی کورگلول میں نہیں تقسیم کرتے

چٹا نچہ بال نے محدب عدے بنانے میں بلور استعال کرنے کا فیصلہ کمیا اور اتنی ہی طاقت کا مقع عدسہ کراؤن گلاس بنایا۔عدسوں کے ملاپ سے بلورسے ہے محدب عدے کے ٹرات کراؤن گلاس سے ہے مقعر عدسے نے ختم کردیے۔

220

یوں (Achramatic) عدمہ وجود ش آیا۔ عدمت کے اگریزی نام کے بینانی نام کا مطلب "بے رنگ" ہے۔ اس عدے کی مدو سے در شی کورگول میں تقتیم کے بغیر چیز دل کو بردا کر کے ویکھنامکن ہو گیا۔

پال استے عدسے کی مناسب تشمیر ندکرسکا۔ چنانچی و ولینڈ [Do land) 1706 تا1761ء] کوال مرکب عدسے کا موجدگردانا گیا ۔ الکا کہ اس نے بیکام 1757ء ٹس کیا۔ بہرحال مرکب عدسے کی مددسے بیمکن ہو گیا کہ عدسے کا لیرا رقبہ استعال ہونے لگا اور ایول طول ماسکہ بھی کم ہو گیا۔ اس سے پہلے فرکورہ بالم کی کے باعث عدسے کے کناروں پر کے علاقے کو و حاجیا پڑتا تھ اور صرف اس کا وسطی حدر زیراستعمال لایا جاسکتا تھا۔ طول ماسکہ مونے سے شرصرف دور بین کی لمبائی کم ہوگئی بلکہ اسے زیادہ بہتر طور پراستعمال کرنا بھی ممکن ہوا۔

نشارخون (Blood Pressure)

میلز [(Hales) دیکھیے 1705ء] نے اپنے شخیق کام کا آغاز پودوں میں سیال کی جزوں سے پیول کی طرف حرکت کے مطالع سے کیا اور بالاً خر جالوروں میں خون کے بہاؤ کی طرف متوجہ ہوا۔ اس نے نظام دوران خون کے مختلف حصول میں خون کے بہاؤ کی طرف متوجہ ہوا۔ اس نے نظام دوران خون کے مختلف حصول میں خون کے بہاؤ کی شرح معلوم کی۔ سب سے اہم بات بہ ہے کہ فشار خون لین (Blood Pressure) کی بیاکش میں خون کے بہاؤ کی شرح معلوم کی۔ سب سے اہم بات بہ ہے کہ فشار خون لین فی اس نے اپنی کرنے دالا وہ پہلا شخص تھا۔ ساور بات ہے کہ اس کے متائج مجھوزیاد وصحت کے حال نہ شخص اس میدان میں اس نے اپنی دریا فتول کو 1733ء میں چھینے دالی کرنے دہیں میکن اس کے متائج کی دریا فتول کو 1733ء میں بیان کی۔

زوبرقی سیال (Two Electrical Fluids)

فرانسی طبیعات دان جارس فراکویس نے [۲۹۵ اعتمامی (Charlas Famancois Fa)] ہے جمعہ بہت سے دوسر سے سائندانوں کی طرح برق سکونی کے تجربات میں معردف تفاد 1733ء میں اس نے دریا دفت کی کہ ایک ہی فرت دفتے موجود ہے لینی دوسر کے دور بٹاتے ہیں۔
کہ ایک ہی فرریعے سے چاری کے سکے دوکارکوں کے ماہین توت دفتے موجود ہے لینی دوسر کو دور بٹاتے ہیں۔
تاہم مزید تجربات کے نتنے میں اسے بہت چلاک اگر ایک کارک پر چاری شدہ تکشے کی سلاخ مس کرنے سے چاری پر حایا ہو ہا یا ور دوسر سے کو دفتے کرنے کے بھایا ہوجاتے تو یہ دوکارک ایک دوسر سے کو دفتے کرنے کے بھائے تاہم کھینچنے گئے ہیں لینی ان کے درمیان قوت کشش بیدا ہوجاتی ہے۔

فے نے بتیجہ خذک کر برقی سال دوطر ہ کے جیں۔ ان جی سے ایک کور چوای (لاطین جی شخطے کیلے مستعمی لفظ)
اور دوسرے کور پر بنس (لیمنی بیروز سے سے تعلق) برقی سیال کا نام دیا۔ ایک جی طرح کے برقی سیال ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں جی مختلف اقسام کے برقی سیال ایک دوسرے کو تھیچتے ہیں۔ مثناطیس کے حوالے ہے ایک خصوصیت پہلے سے معلوم تھیں کہ ایک ہے وابی قوت دفع جبکہ متفاد تعمین کے مائین قوت کشش یائی جاتی ہے دو کر تھا جب بی دو لوحد تھا جب بیل اور مقناطیست کے درمیان تعلق کی دریافت کی تحقیقات کا آغاز ہو جس کے ایک صدی بعد نہایت اہم متائ برآ مد

إبتينجن فرينكلن (Benjamin Franklin) 1796ء كا يبهلا امريكي نواد تما جس في 1732ء يس

241

"پورر چرڈز المناک" Poor Richards Almand) چیوا کر عالمگیر خبرت اور دولت عاصل کی۔1732ء شن برطانوی بشریت نواز جیمز ایڈورڈ اولینفر وپ 1785ء الفیانی بھی الفیانی بھی 1696(James Edward Oglethrop) امریکہ میں ایک بستی قائم کی۔ یہاں مقروض نوگوں کوجیل سے رہا ہونے کے بعد ایک ٹی زندگی کے آ عاز کا موقع فرا ہم کی جاتا تھا۔ یہ کالونی کیرولید کے جنوب میں قائم کی گئی تھی اور اسے برطانیہ تظلیٰ کے باوشاہ جارج ووم کے نام پر جارجیا کا نام دیا گیا۔

1733ء شیں برطانوی پارلیمنٹ نے مولیسس ایک (Molasses Act) پاس کیا جس کے بخت تمام فیر برطانوی ڈرائع سے شالی امریکہ میں درآ مدکی جانے والی راب چینی اور رم پر ڈیوٹی عائد کردی۔ بول رم کی قیمت بڑھ تی۔ بھاری مقدار میں رم پینے کے عادی نوآ بادکاروں نے ڈیوٹی سے بیچتے کیلئے رم سمگل کرنا شروع کردی۔ آگی نصف صدی تک معاملات اسی نج پر چلتے رہے۔ پارلیمنٹ ایٹی شجاویز دیتی رہیں اور آ بادکار آئیس ایک طرف ڈالنے رہے۔

1735عيسوي

زمین کی شکل (Shape of the Earth)

نیوٹن نے توت تجاذب پر اپنے نظریے کی رو سے نتیج اخذ کیا تھا کہ زیمن مکمل دائرے کی بجائے ایک ویکے ہوئے کڑے کی شکل رکھتی ہے جو خط استواء سے باہر کو امجرا ہوا ہے اور اس اہمار کی وجہ اس کی توری گروٹ ہے (دیکھتے عالمگیر تجاذب 1687ء) اب منصوبے بنائے جارہے تھے کہ نیوٹن کے اس نظریے کو اصل پیاکٹوں کی مدرسے پر کھا جائے۔

اگر قطی علاقے قدرے پینچے ہوئے اور استوائی علاقے قدرے ابھرے ہوئے ہیں تو کسی بھی وگری پر قطبین پر عرض بلد کے خطوط کو لمبیائی میں خط استواء پر اس وگری کے طول مارے قدرے پیمیش لمبیا بوتا جا ہے۔ اس مفروض کی تھا دیت جا شخصی کی استوائی میں خط استواء پر اس وی کری کے طول مارے بیمیش لمبیا بوتا جا ہے۔ اس مفروض کی تھا دیت جا رائس میری وی جا شخصی کی فرانسسیوں نے 1735ء میں مہمات کا ایک سلسلہ بھیجا۔ ان میں سے ایک کی تیاوت جا رائس میری وی الا کا فراکار اس میری وی استواء کے زود کی جا رائید دان کے پائل تھی۔ الکا فراکار اس میری المواء کے زود کی علاقے میرو میں بھیجا گی جبکہ دومری مجم فرانسیس ریاضی دان ویکر لوئی ماریو [Pierre Lois] کی زیر قیرد میں بھیجا گی جبکہ دومری مجم فرانسیس ریاضی دان ویکر این علاقہ تھا جہاں ان ونول اور پین جانے کا حوصلہ کر سکتے تھے۔

حاصل ہونے والے دیا کی ٹیوٹی مفروضات کے عین مطابق تھے۔ قطبین کے نزویک عرض بلد کی اسپائی استواء کی نسبت ایک فیصد زیادہ تفی۔ آج ہم جانع ہیں کہ عط استواء پر سطح سمندر کا زشن کے مرکز سے فاصلہ تطبین اور زشنی مرکز کے ورمیان فاصلے سے تیرہ میل زیادہ ہے۔

یورپ واپسی سے پہلے کا نڈرا مائن نے دریائے ایمیزون کی وادی کو کھٹالا۔ ادرے لان [Orellana) دیکھتے 1542ء] کے بعدائی وادی میں اتنا دورتک جانے والا یہ پہلا یور بی باشکدہ تھا۔ واپسی پر کا نڈرا مائن کہلی بار یورپ میں ربز

اورایک خاص طرح کی رال لا باجورسول کوسفبوط بنانے میں کام آتی تھی۔

اصول صنف بندی (Taxonomy)

سویڈن میں پیدا ہوئے والا کارل فان لنگ [Carolus Linne] نے جوایتے نام کے لاطنی رنگ کیروس لیم اس دیا ہوئے والا کارل فان لنگ (Carolus Linneus) کے نام سے زیادہ معروف ہے نباات میں دیا تھا۔ اس نے سینڈ نیویا کے علاقوں میں چھ ہزار چارسومیل پر محیط سنر کے دوران سینکٹر دول تی نبا تاتی انواع دریافت کیں۔علاوہ ازیں اس نے برطانیہ عظمی اور مغرفی یورپ کے سنر بھی کئے۔ 1735ء میں اس نے برشار پودول کی صف بندی پریش اپنی کتاب نظام ہائے فطرت کو Systema Natura کے تحت چھو تی۔ بھیو تی۔ بعدازاں اس کتاب میں جانوروں کی انواع بندی بھی شال کردی گئی۔

لیفس کی اہمیت صف بندی بین اس کے طریقہ کار پر ہے۔ وہ ایک ہیسی انوان کو جیرے (Genera جس کا واحد Genus ہے) ہیں رکھنا جن سے ال رہما حتیں (Classes) بنیش۔ایک ہیسی فصائص کی صال جا عول کی گروہ بندی مخلف آرڈرول (Orders ہیں کہ جائی ۔اس نے ہر نوع کہ جائم اور وہ ہرا نام دیا۔ لیتی ہر نوع کے نام ہیں اس کا جینس اور کیٹی شامل ہوتی۔ حید بیاتی اصطلاح ہیں نام رکھنے کے اس نظام کو (Homosapian) کا نام دیا۔ لیکس کے مربوط طرز کارک جو وہ بہلا تھی تھی جس نے انسان کوا ہے اس نظام کی تھے اس نظام کو (Homosapian) کا نام دیا۔ لیکس کے مربوط طرز کارک وجہ سے اسے جد یواصول صف بندی کا بائی تر اردیا جا تا ہے۔ (اگریزی لفظ میں ایک انفاظ کا مرکب ہے ان کا مطلب" اشیاء کے نام ایک ترتیب سے دکھنے 'کے جیں۔) اس کے وضع کروہ نظام کی ایک افا ویت بیتی کہ زندہ اشیاء کروہ ورگروہ تو تھی میں جائی اور ورشد سے پھوئی شول کا سال پٹن کرتی تھیں۔ اس کی سب سے بھوئی شول اور اس شاخ در شوخ تھی ہوئی خیفوں کی شکل اختیار کر جا تیں جو دراصل انواع کا کا بیشیں۔ اشیاء کی صف بندی نظر آئے لگا۔ کہ با بین نیک ایک بین ایک بظاہر وضح مما نگھ کے باعث دیا ہوں جاتی ارتفاء پہلے کی بھی زمانے کے مقابر اس نظر پر کرخت خلاف تھا اور وہ بائل کے باب بیدائش (Genesis) پر کمل ایمان رکھتا تھا۔ یا بیدائش (Genesis) پر کمل ایمان رکھتا تھا۔ یا بیدائش (Genesis) پر کمل ایمان رکھتا تھا۔

تجارتی ہوا ئیں (Trade Winds)

تقریباً نصف مدی قبل جیلے نے تجارتی ہواؤں اور مون سون کی وضاحت کی کوشش کی تھی کیان وہ ایک اہم مگنہ نظرانداذ کر گیا نصف مدی قبل جیلے نے تجارتی ہواؤں اور مون سون کی وضاحت کی کوشش کی تھی گئاتہ نظرانداذ کر گیا (و کیسے 1686ء)۔ برطانوی طبیعات وان جارج جیلے کے نظرانداذ کردہ اس نقطے کو پالیا۔ اس نے وضاحت ویش کی کہ خط استواء کے نزد کی مغرب سے مشرق کی طرف چلنے والی ہوا زیادہ تیز رفتار ہے۔ جول جول استواد سے بلتے چلے جا کیں ہوا کی رفتار شک کی آتی جلی جاتی ہوا کی رفتار شک کی آتی جلی جاتی ہوا کی طرف استواء سے دور کے علاقوں میں ہوا کی حرکت میں مشرق رخ ہونے کا دبھان پڑھتا چلا جاتا ہے جبکہ استواء کی طرف بوسے والی ہوا کی مغرب رخ ہونے گئی ہیں۔ بید ضاحت مظاہرات کے ساتھ ہم آ ہنگ تھی۔

(نویارک ش ایک جرمن نژاد بیلشر جان پیرزیگر [¿J746 تا1697 (John Peter Zenge مع اے اس

Z23

امر پرمشتال رپورٹ شائع کی کہ بھویارک کے گورزولیم کا بی (William Cosby) نے الیکٹن یس دھا ہم لی کی ہے۔
کا بی نے اسے تہت قرار ویتے ہوئے پلشر پر مقدمہ کر دیا۔ سکاٹ نزاد امر کی دکیل اینڈریو پہلٹن [(Andrew) کا بی نے اسے تہت قرار ویتے ہوئے پلشر پر مقدمہ کر دیا۔ سکاٹ نزاد امر کی دکیل اینڈریو پہلٹن کے کوشلیم
کرتے ہوئے نقط اٹھ یا کہ چوتکہ ان میں مقائق بیان کئے گئے تھے چتا نچے صدافت کا بیان کوئی جرم نہیں۔ جیوری نے اس کے ساتھ ا تعاق کیا اور یہ مقدمہ نوآ بادیات میں آزاد بریس کے قیام کے حوالے سے سنگ میل بن گیا۔ ا

1736عيسوى

ميكانيات(Mechanics)

نیٹن کاساریاسی وان بھی رسوم ورواج سے واس نہ بچاسکا۔ اس نے اپی عظیم کتاب (ویکھے 1687ء) انگریزی کے بچاہے لاطینی میں کھی اور اس پرید کراہے نتائج تک ویکھنے میں کیلکولس کا آن وانداستنمال کرنے کے باوجوداس نے اپنی کتاب میں تمام ز ثبوت جیومیٹری کے استعمال سے مہیا کرنے کا اجتمام کیا۔

دوران میں ترکوں اورروسیوں میں ایک بار پھر جنگ چھڑگئے۔ جنگ کے خاتے پردوی پیراعظم کی مہم کے دوران مائل جانے والے بحراوزوف (Azov Sez) برقابض ہونے میں کا میاب ہو گئے۔}

1737عيسوي

كوبالث(Cobalt)

کان کن منذبذب شخص کہ تا ہے گئی کی وحات سے ملتی ہلتی ایک نینگون معدن کو پھملائے جانے پر تا دیا کیوں حاصل نہیں ہوتا۔ کان کنوں نے مغروضہ افتایار کیا کہ اس کی وحات بیس موجود تا ہے پر کو بولڈز (Kobolds) تا می بدروحوں ک محروفت ہے جن براس زمانے بیں قوجم برست یفین کرتے ہے۔

1737ء میں ایک سوس کیمیا دان جارج بریڈٹ [George Brand) 1768 تا 1768 تا اس کی دھات ہو 1768 میں ایک سوس کی اور ہال خواس میں سے ایک اسک دھات تکالئے میں کا میاب ہو گیا جو تانیا بھینا نہیں تھی۔ دھات پر تحقیقات کا آغاز کیا اور ہال خواس میں سے ایک اسک دھات تکا کے میں کا میاب ہو گیا جو آج کے مستعمل جلا بریڈ بٹ نے اس فی دھات کوزیرز میں لینے والی کان کنوں میں مقبول بدروس کے تام پرکوبالٹ کہا ہو آج کے مستعمل جلا آرہا ہے۔

تین چوتفائی صدی تبل برائز کے ہاتھوں فاسفوری کی دریافت (ویکھے1669ء) کے بعد یہ پہلامضر وریافت ہوا

Z24

تھا۔ چونکہ فاسفوری دھات نمیں چناچہ کو ہالٹ دریافت ہونے وائی ایس کہلی دھات تھی جے قد ماہ ادرازمن وسلی کے اکلیمی وان نہیں جانتے تھے۔ برانڈٹ غالبًا وہ پہلا کیمیا وان تھا جو اکلیمیا داتوں کے اثر ات سے کھل آ زاد تھا۔اس کے بعد سے ابھی حالیہ زمانے تک سے عناصر کی دریافت جاری رہی۔

جینجمن فرین کان نے قلا ڈیلفیو میں پہلی ہارایی پولیس تھکیل دی جس کی شخواہ شہر کے فترانے سے اواکی جاتی تھی۔ اس کے فوراً بعد شہری فترانے سے تھکیل بانے والا فائز ہریگیڈ وجود میں آیا۔)

1738عيسوى

گیسول کا حرکی نظریه (Kinetic Theory Of Gase)

بھائل نے اپ اس مشاہدے سے کہ کیسوں کو دبایا جاسکتا ہے نظریہ بیش کیا تھا کہ یہ ایٹوں پر مشمل ہیں جن کے درمین خاصا فاصلہ یا یا جاتا ہے۔ (دیکھے1662ء)

ہیں (Pompeii) اور ہرکویٹم [Herculaneum) دیکھے1592ء] کی کھدائی کا کام سرگری سے شروع ہوگیا۔

1739عيسوي

را کی ماونشینز (Rocky Mountains)

الی امریکہ کے اندرون میں فرانسی ابی کھوئ جاری رکھے ہوئے تھے ان میں سے ایک گالٹیئر ورنیڈرے (Great) 1749ء]نے 1713 تک مغرب کی طرف کریٹ لیکس (Great)

Z20

Lakes کے رسائی پال تمی ادر اس دہائی کے آخر تک وہ جونی ڈکوٹا کی جسیل وٹی پیک (Winni Peg) اور بلیک الز (Black Hills)دریافت کرچکا تھا۔

دوفرانسیی1939 ویل کولوراڈو (Colorado) تک بیٹی بھیے تھے۔ راکی مادینمیز پرنظر ڈالنے والے ان پہلے پور نی باشندوں کا نام ویئر (Pierre)اور پال میلسد (Faul Mallet) تعدیدونوں فرانسیسی سکے بھائی تھے۔

[ہندوستان کی مخل سلطنت ہاہم متحارب کلاوں میں بٹ پھی تھی۔اس پر نادرشاہ (1688 تا1746) کی افواج پڑھ دوڑیں۔ نادرشاہ فی 1736ء میں ایران کے تخت پر جمتہ کیا تعا۔اس نے 1736ء میں دیلی پر قابض ہونے کے بعد لوٹ مار کا بازاد کرم کیا اور پھر جاتے ہوئے تخت تازس اور کوہ نور ہیرا ساتھ لیتا گیا۔ اس نے وسط ایٹیا میں اپنی فتو حات کا سلسلہ جاری رکھا۔اس کے ہندوستان چھوڑنے پر یہ ملک قابش ہوتی ہوئی بور پی طاقتوں کے مقابلے میں پہلے سے کہیں زیادہ بے اس اور اوراد چارہو چکا تھا۔

1740عيسوي

إئيزرا(Hydra)

مطالعة فطرت كے ماہر سوكس ابراہم فريميلے[(Abraham Trembley كے جہورية في شر كام كرتے ہوئے1740ء شن تازہ بإنى شن بابا جانے والا ، ئيڈرا ور بافت كيا۔ بہت چھوٹا اور نہايت قديم بير جائدار كي شارائي مشابهت ميں بودا نما ہے كين فريميلے نے اس كا جانور ہونا خابت كر ديا۔ اس بہت چھوٹے اور بے ضرر جاندار كي شكل يونانی اساطير كے اس خوفاك بائيڈرا سے لمتی ہے جے ہركوليس نے بلاك كيا تھا۔

بینانی اساطیر کے بائیڈرا کی طرح اس جاندار ہیں بھی بیصلاحیت موجود تھی کرکی عضو کے کاٹ ویے جانے پر دہ دوبارہ اگ آتا۔ ٹر بھیلے نے قابت کیا کہ بائیڈرا کو دوحصوں ہیں بھی تقلیم کر دیا جائے توان میں سے ہر کھڑا بورے کرائیک کمل جانور ہاں جا تا ہے اوراگر دو بائیڈرا لے کرائیس باہم بیوسٹ کیا جائے تو دہ ایک جانور کا روپ دھار لیتے ہیں۔ بول تابت ہوا کہ اب تک جو تصوصیات صرف بودوں سے دابسطہ خیال کی جاتی تھی جانوروں میں بھی موجود جیں۔ فقط اتنا ہے کہ ان کا تعلق ارتفاع حیات کے ابتدائی اددارے ہے۔

(31 می 1740ء کو پروشیا کا بادشاہ فریفررک ولیم اول انقال کر گیا۔ قیام امن کی کوششوں کے باوجودائ نے نہایت اعلیٰ تربیت یافتہ ایک بردی عسکری طاقت مہیا کر لی تھی۔ اس کا جائشین بیٹا فریڈرک دوم [(Frederick II) 1712(Frederick II) میں فرج کو استعال کرسکتا تھا۔ بولی رومن ایمپائر کے بادشاہ چارلس ششم کا انقال 20 اکتوبر 1740ء کو بواجس کے فوراً بعد فریفر کی دوم نے اپنی افواج آسٹر یا کے صوبے سلیمیا (Silesia) میں اتاروی جو بروشیا کے جنوب مشرق می واقع تھا۔ بول آسٹر یا کی تخت شنی کی جنگ کا آغاز ہواجس میں فرانس میں فرانس میں ناور یا ادر سیکسونی بھی شامل ہو گئے تا کہ آسٹریا کے جھے بخرے ہوئے براہنا اپنا حصدوصول کرسیں۔ ا

240

1742عيسوي

سلیشکس سکیل (Celsius Scale)

تقریباً 3 سیال سے ورجہ حررت کی بیاتش کیلئے فارن ہیٹ سکیل (دیکھنے 171 م) عام استعال کی جارہی تھی لیکن اس کے استعمال میں کچھ مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا تھا۔ مثال کے طور پراس میں پانی کے نقط انجما دکو 32 در ہے پردکھا گیا تھا اور بیعدد صفر کے منف بلے میں کچھ بجیب سااور غیر متوازین معلوم ہوتا ہے۔

سائنسدانوں ورعام لوگوں کو بھی اس سے خاص فرق پڑتا تھا کہ آیا پانی مائع ہے یا تھوں بینی کوئی تالاب جما ہوا ہے یا نہیں یا یہ کہ برف کے گالے پڑ رہے ہیں یا محض مرو بارش۔ چنانچہ سوئٹر رلینڈ کے آیک ماہر فلکیات سلیشکس (1701 تا 1744ء) نے تبحریز کیا کہ پانی کے نقلدانجاد کوصفر درجہ دینا چہتے تا کہ شہت اعداد پانی کے مائع حالت میں ہونے اور شنی اعداداس کے برف ہونے کو فلاہر کر نکیس۔ اس طرح کھولتے یانی کو 212 کے بجائے 100 درجے پر رکھنا چاہتے۔

پہلے کال اس مے پیانے کو سین کر یؤسکیل کیا گیا (بیام جن الطین الفاظ سے شتق ہے ن کا مطلب ہے" ایک سو تدم" لیکن 1948ء میں ہونے والے ایک عالمی معاہدے کے تحت اسے بیلشکس سلیل کا نام دیا گیا۔ اس وقت سوائے ریاستہائے متحدہ امریکہ کے بوری دنیا میں حرارت کی پیائش میں بی پیانساستعال کیا جارہا ہے۔

"كولله باخ كا صدسه (Goldbach,s Conjecture)

جب کوئی ریاضی دان کسی بیان کودرست خیال کرتا ہے بیکن نابت نیس کریا تا تو اسے صدس کے طور پر بیش کرتا ہے۔ خیال رہے کہ فرما کا آخری مسئلہ (Fermat, s Last Theorem) و کھے 1637ء) حدث نیس تھا۔ چونکہ وہ واضح طور پر کہتا ہے کہاس کے پاس اس کا جودے موجود ہے۔ بیداد بات ہے کہ دہ تلطی پر بھی ہوسکتا تھا۔

اصطلاح کی درست تعریف پر پردا اتر نے والا ایک معروف حدی جرئن ریاضی دان کرتھن گولڈ باغ (1690 تا 1764 م) نے روس میں کام کرتے ہوئے پیش کیاں کی وضاحت کیلئے پہلے ہیں جرداعد وکو جھٹا ہوگا لیجنی ایسا اعداد 1 اور کے بیٹن کیاں کی وضاحت کیلئے پہلے ہیں جرداعد وکو جھٹا ہوگا لیجنی ایسا اعداد 2 کے بیٹر کے ب

لیکن تا حال کوئی ریاضی دان 2سے بڑا ایہا مجر عدو در افت نیس کر سکا جسے دو بجرو اعدا و کے جموعے کی صورت دیکھ جاسکے تمام ریاضی دان شفق ہیں کہ ایہا گوئی مجرد عدد موجود تیس اور گولڈ باغ کا صدس درست تھا اور کوئی ایہا عدد موجود تیس لیکن دو مری طرف کوئی ریاضی دان تا حال اس حدث کا ثبوت بھی تیس لا سکا۔اس طرح کی اشیاء اور مس کل ریاضی دانوں کیلئے باعث انگیخت ہوتے ہیں۔انسان مجمی اس طرح کے مسائل سے ہی درست ند ہوگا اور کوئی نہ کوئی جے جیشہ موجود

241

ربوے گی جوال کی وقعی صلاحیوں کو آب دیتی رہے۔

فریننگلن سٹوو (Frankllin Store)

پہلے کال آگ کھے میں بافار کے اندرجلائی جاتی تھی ناحال چنی ایجاد نہیں ہوئی تھی۔ چنانچہ بندجگہ برآگ جلانے کی صورت میں وھوئیں وغیرہ جیسے مسائل کاسامنا کرنا پڑتا تھا۔ آئن دان اور چنی ایک طرح سے اصراف کے ذمرے میں آتی ہے۔ آگ سے اشتے والی گرم ہوا سیدھی چنی میں سے بابرنگل جاتی ہے اور کمرہ کھوڑیا وہ گرم نہیں ہوتا اور گرم ہوا کا اوپر کو المقتا جھوٹکا یا ہرسے شعنڈی ہوا بھی کمرے میں لاتا ہے۔ نینٹ نیارہ بندھن صرف کرنے سے بی کمرے کو مناسب طور پر گرم رکھا جا سکتا ہے۔

بینجین فرینگان کوخیال آیا کہ دراصل کمرے میں رکھے جانے کیلئے لوہ سے بتے ایک سود کی ضرورت ہے۔ اس کے اندرآ ک جلتی رہے گی لیکن گرم ہوا کے جھو تے تکلیں کے بلکہ اس کے بچائے وہات گرم ہوگی۔ بیرگرم وہات کمرے میں موجود ہوا گوگرم کرے گی اور چنی سے نکل کرضا نع نیس ہوجائے گی اور جہاں تک دھو کی کا تعلق ہے تو اسے کسی پائپ کے ذریعے سٹوو سے چنی تک لے جا کر باہر نکالا جا سکتا ہے۔ اس طرح کے سٹود بہت جلد مقبول ہو گئے اور حقیقت تو بیہ کہدید کھروں کے تہد خانوں میں بن بھٹیاں فرینکلن کے سٹود ہی کی ایک شکل ہیں۔

[فریڈرک دوم نے پروشیا کی عسکری طاقت کو فابت اورا پٹی قائداند صلاحیتوں کا مظاہرہ کرتے ہوئے آسٹریا کوسلیمیا (Silesia) میں حکست دی اورا 174ء میں اس صوبے پر فیفند کرلیا۔ اس وقت آسٹریا ہر طرف سے نظرے میں گھرا ہوا تھا لیکن اس کی ملکہ ماریتے ہیں یا اور 174ء میں اس صوبے پر فیفند کرلیا۔ اس وقت آسٹریا ہر طرف سے نظرے میں آنے والی انگل ترین خاتون حکم ان فاہرت کی اور اطراف وجوانب سے ہونے والے معلوں کی کامیاب مزاحمت کی۔ 1741ء میں بیٹراعظم کی بیٹی ایلز ہتھ بیٹروونا (Bilanboth Petrovna) 1709 تا 1762 والے اور اور وقتی کے اس میں بیٹراعظم کی بیٹی ایلز ہتھ بیٹروونا (Tilanboth Petrovna) کی زارینا بن گئے۔ اس نے خود کو پروش کے فریڈرک دوم کاسخت جان ویٹمن فاہرت کیا۔

1744عيسوي

ادراامراد Transcendental Number

ریاضی دان اس وقت تک ہر متم کے اعداد پر کام کر بچکے تھے جن بش کھل کسور منفی غیر ناطق اور غیر هیتی اعداد بھی شامل کسور منفی غیر ناطق اور غیر هیتی اعداد بھی شامل سے اور کس طرح کے اعداد ہوسکتے ہیں 1744ء بیل ایوز (Euler و کیسے 1736ء) نے اس امری طرف اشارہ کیا کہ الجبرے کی بچرکٹیر المنظیر (Polynomia) مساواتیں جن کی آیک مثال یہ کی مخلف طاقتیں رکھے والی مساواتیں ہیں الیک بیں جن کے حل کے بینے بیس کمل احداد کسر میں غیر ناطق احداد منفی احداد غیر حقیقی احداد اور کمپلیکس احداد حاصل ہوتے ہیں۔ یہ تنام احداد البرائی اعداد کہلاتے ہیں لیکن ایولرا پی تحقیقات کے نتیج میں ایسے اعداد دریافت کرنے میں کامیاب ہوا

220

جو کسی بھی طرح کی مساوات کاحل نہیں ہو سکتے۔ ایسے اعداد ما درائی اعداد کہلاتے ہیں۔ مادرائی کیلئے اگریزی اصطلاح (Transcendental) کی لا مینی اصطلاح کا مطب 'دیلندر'' ہوجانا ہے لینی پسے اعداد جوالجرائی مساواتوں کے حل سے باہر ہیں۔ آئ ہم جانے ہیں کہا ہے ان کشت اعداد موجود ہیں جوان معنوں میں ما درا اعداد کیے جاسکتے ہیں۔

[چوتک برط نیظلی کا بادشاہ جارج دوم وائی اینوور بھی تھ چنانچے جب اینوور نے جنگ ش آسٹر یا کا ساتھ دیا تو برطانیہ بھی آسٹر یا کی تخت نشینی کی جنگ میں شریک ہوگیا۔27 جوان 1743 وکو جارج دوم نے فرانسیسیوں کو ڈینجن (Dettingen) کی لڑائی میں فلست وی۔ میہ آخری لڑئی تھی جس میں کسی برطانوی تھران نے حصہ لیا۔ اس اثناء میں میہ جنگ ٹالی امریکہ کی نوآ بددیوں تک پھیل گئی جہاں اسے کنگ جارج کی جنگ (king George,s War) کا نام دیا گیا۔]

1745 عيسويں

لیڈن جار(Leyden Jar)

برقی جارج کا ذخیرہ کرنے کا سب سے پہلے آلد ہاکس نے بنایا (دیکھے 1706ء) بوٹھٹے کے ایک کولے پر مشمل ا تفاسیہ آ مرجالیس برس پہلے واندیزی طبیعات وال مسکن بروک[(Musschen Broek) 1692(Musschen Broek) کے بتائے مسلے آلے سے کہیں بہتر تھا۔

باکسی نے اپنے تجربات کے دوران 1745ء میں پانی ہے ہوے ایک دھاتی برتن کو فیر موسل رہیٹی ڈوری سے افکا یہ اور تا نے کی ایک تار کارک بیں گزار کر پانی بیں لاکا کی۔ یوں اس نے پانی بیں برتی چارج بیدا کیا لیکن وہ بیا تدازہ کرنے میں ناکام رہا کہ پانی بین کھتا برتی چارج بی ہواجب اس کے ایک معادن نے فلطی سے کارک بین داخل ہوتی تا نے کہ جرکو چولیا۔ برتن نے جمع شدہ برتی چارج فورا خارج کر دیا اوراسے شدید برتی جھتا تھا (آسانی کیا جھتا تھیا شدید تر ہوتا ہے اوراسے شدید برتی جھتا تھا (آسانی کیا کا جھتا تھیا شدید تر ہوتا ہے لیکن وہ انسان کا پیدا کروہ ٹیس۔)

آیک جرمن طبیعات وان کلیسٹ [(kicist) 1700 تا 1748ء] مجی اپنے طور پر اس طرح کا آلہ بنا چکا تھا۔ انھا تا اے بھی اپنی کسی فلطی سے جمع شدہ برتی چارج کی شدت کا بذات خود تجربہ ہوا۔ اس نے اعلان کر دیا کہ چاہے اے شاہ فرانس بنا دیا جائے وہ دوبارہ ایسا جھٹکا کھانے کو تیاز نہیں۔اس نے فوراً اس نوعیت کے تجربات ترک کردیئے۔

چونکمسکن بروک نے اپنے تجربات نیدر لینڈ کی ہی ندر آن آف لیڈن میں کئے تھے برتی جارج جح کرنے کا بیابتدائی آلدلیڈن جارکے نام سے مشہور ہوا۔ برقی چارج و خیرہ کرنے کا بیطریقہ دریافت ہوئے ہی کئی اور ودسرے تجربات میں استعال ہونے لگا۔

فول اورلوما (Blood And Iron)

كيميا دانول كواس وقت تك زنده بالتول كي كيميائي تركيب كابهت كم اندازه تفا-اس كي ايك وجديه يمي تقى كريميائي

222

عناصری خصوصیات کے متعلق انہیں کچھ زیادہ علم نہیں تھا۔ لوے کے متعلق کیمیا دان بہر حال جائے ہے کہ بدا ساتی جسم ش پایا جاتا ہے۔ ایک اطالوی طبیب ولکا نزومینگہ تی [Wenghin الم 1759 تا 1759ء] نے لوہ کے کچھ مرکبات 1745ء میں کوں گو کھلائے۔ وہ بید بھتا چا ہتا تھا کہ لاہے کا کیا بنرا ہے اور کوں کی بافتوں میں بیس مدتک جن ہوتا ہے۔ زیر تجربہ کوں اور عام کوں میں لوہے کی موجود مقدار کا انداز وکرنے کیلئے اس نے تمام کوں کا خون جلا کراس کی راکھ بنائی اس کا خیال تھا کہ اس راکھ میں لوہا موجود تھیں ہوگا۔ لیکن ، ہیدہ کھے کرجران ہوگیا کہ اس میں لوہا موجود تھا۔ تجربات کے بات کے اس سلط میں اس نے بیا تدازہ بھی کرلیا کہ خون کے مرخ جنین میں لوہے کی مقدار خصوصاً زیادہ ہے۔

انسانی بالنوں بیں ایسے عناصر کی موجودگی کا بیر پہلا اکشاف تھا جومقدار بیں بہت کم نیکن زندگی کیلئے تاکزیر ہیں (اگرچہاس وقت تک لوے کا زندگی کیلئے ناگزیر ہونا اچھی المرز سمجھانہ جا سکا تھا۔)

{برطانیہ بورپ میں ہونے والی آسروی جگل تخت تینی میں معروف تھا۔ جیکو بیوں (Jacobites) نے اس موقع سے فائدہ اٹھاتے ہوئے تخت پر قبنہ کرنے کا منصوبہ بنایا اور چاراس سنووارٹ کی زیر قیادت 25 جولائی 1745ء کو سکاٹ لینڈ میں داخل ہو گئے۔ چھوٹی چھوٹی تھوٹی لڑائیوں میں فتح حاصل کرتے چار دہم کو وہ انگلینڈ میں اندن سے 120 میل پر شال میں واقع ور فی تک جا چھے۔ برطانیہ کو اپنی فوج یورپ سے والی بلانا پڑی۔ یورپ میں 11 می 1745ء کو قرانسیسیول نے میں واقع ور فی تک جا چھے۔ برطانیہ کو اپنی فوج یورپ سے والی بلانا پڑی۔ یورپ میں 11 می 1745ء کو قرانسیسیول نے جارج دوم کے ایک بیٹے ڈیوک آف کی ریم قیارہ اس کی 1721 (Duke Of Cumberland) کی زیر قیادت لڑنے والی کی ایک متحدہ فوج کو کھست دی۔ شالی امریکہ میں 1745ء میں برطانوی آباد کاروں نے فرانسیسیول کے ایک مضبوط منعقر لؤس برگ نامی قصبے پر قبنہ کر لیا جونو واسکارٹیا کے شال مشرقی کونے میں واقع تھا۔ }

1747عيسوي

گوشت خوره (Scurvy)

ZJU

کے بیش نظر اس نے گوشت خورہ سے متاثرہ افراد کی غذا ش الیلی اشیاء شامل کیں جوجلد فراب ہو جاتی جن ش پھل اور سبزیال نصوصیت سے قائل و کرتھیں۔1747 وہلی اسے پینہ چلا کہ ترشادہ پھٹل اس بیاری کے علاج میل جیران کن حد تک موثر ثابت ہورہ ہیں۔تاہم برطانوی بحربہ کوائل انکشاف سے متنفید ہوئے اور گوشت خورے سے نجات حاصل کرنے میں مزید نصف صدی لگ گئی۔

[جیکویول کے جملوں کا مقابلہ کرنے کیلئے ڈیوک آف کبر لینڈ کو دوبارہ واپس برطانیہ ایا گیا تا کہ وہ وفاق افواج کی قیدت سنبال سکے۔اس نے جیکویوں کو پہپا کرتے ہوئے بلا خرسکاٹ لینڈ بن کیولاڈن کولو (Colloden Moon) کی لؤائی بین 16 اپریل 1746 وکو کیل کر دکھ دیا (برطانوی سرزین پرلڑی جانے والی یہ آخری بری جنگ تنی۔) گئے کے بعد کبرلینڈ نے زخی جیکو بیوں کو بجائے قیدی بنانے کے بلاک کر دیا اور ایسے ہی دوسرے ظالمانہ اقدام کے اور جیکو بیوں کو قوت بھیشہ کیلئے ٹوٹ گی۔ فیٹے میں کمرلینڈ کو (The Butcher) کہا جانے لگا۔اگر چہ پرٹس چارس زئم وفرار ہونے میں کا میاب ہوگی لیکن بھرکھی بینو ورکیلئے خطرہ شہن سکا۔)

1748عيسوي

نفوذ (Osmosis)

عام مشاہدے کی بات ہے کہ ماتعات کچھاشیاء کو ہا آس نی بھودیتے ہیں اور کچھکونییں۔ اگرکوئی ، نی کسی خاص شے کو بھگودیتا ہے تو یہ مفروضہ عین قرین قیاس ہے کہ بیاس جس کسی ست سے جذب ہوتا ہوا داخل ہوسکتا ہے۔

تاہم جب آیک فرائی سائنسدان کی تالیث [Jean Nollet) 1700 (Jean Nollet) نے سور کے مثانے میں الکحل کا میرہ وال کرا سے پائی سائنسدان کی تالیث الکھ کا میرہ وال کرا سے پائی سائنسدان کی تالیہ اور باہد سائنہ کا کہ میرہ والی مثانے میں داخل ہور ہا ہے اس سے کہیں کم مثانے کی دیواروں سے نکل کر شب کے پائی میں شامل ہور ہا ہے۔ بالا فرمثانے کی چھلی بھٹ گئی۔

یوں نامیٹ نے وہ مظہر دریافت کیا جھے آج جزوی نفوذ پذیر جھلی کہا جاتا ہے بینی اسی جھلی جو پچھ ما تعات کو گزرنے د وی ہے اور پچھ کوئیس۔ اگر میر جھلی دوما تعات کے درمیان حدفاصل ہے جن ہیں ہے ایک خالص پانی اور دوسری الکھل کا آمیزہ ہے بیر تو چھل کے اندرے مائع کا ایک سے دوسری طرف گزرمقابلتاً زیادہ ہوگا۔ اس مظہر کونفوذ کہا جاتا ہے۔انگریزی اصطلاح (Osmosis) کے ماخذ یونانی لفظ کا مطلب '' دھکیانا'' ہے۔

(Osmosis) کی درست تشریح کیلئے ابھی نصف صدی تک انتظار کیا جانا تفاراس کی درست تشریح کیلئے ضروری تھا کہ الیکیولوں کی جسامت اور بایئت کاعلم ہو۔

پلائينم (Platinum)

Z31

کیمارہ اس اور آزاد لینی خیر مرکب حالت شن جانے والی تایب دھاتوں شن صرف سونا ، چا تدی اور تا نبا کے علاوہ بھی کی کھارہ اس اور آزاد لینی خیر مرکب حالت شن الے جی شاہر کے مطابق پلا فینم اس قبر ست میں رکھا جانا ثابت ہوا ہے۔

کے علاوہ بھی کی دیا تیں صدی قبل کے سے باقی خیس بی شال ٹیس تھا۔ بچر شاہر کے مطابق پلا فینم اس قبر سے بنا زبورات رکھنے کا ساتویں صدی قبل کی سے بنا زبورات رکھنے کا ایک صدد قبی بھی شائل ہے تا ہم اس دھاست پر تادیر بچھ ذیادہ توجہ نددی گئی۔ اس کی وووجو ہات ہیں۔ ایک تو بیا کہ پالیمنم اتنا ایک صدد قبی ہے بیتنا سونا اور ووسرے بیا کہ اس میں سونے کی سی شش موجود نویس سیدر تی ہے جیک وحالت غیر می شائل ہے مات خیر می شائل ہے میں مات خیر می شائل ہے میں مات خیر می شائل ہے میں مات خیر می شائل ہے ہو تا ہم اس میں سونے کی می شش موجود نویس سیدر تی ہے جیک وحالت خیر می شائل ہے میں مات شیر کسی طرح باعث کشش نہیں۔

تاجم 1748ء میں ہیا توی سائنسدان اختیاد کی الوآ [(Antonio Deulloa) 1716 (Antonio Deulloa) نے شال امریکہ میں اپنے سفر کے حالات شائع کردائے۔ ان میں اس نے ایک دھات پرا ٹیٹا (Platina) کا ذکر کیا (ہیپانوی سے مشتق اس افغا کا ماخذ چاندی کیلئے استعمال ہوتا تھا۔ اسے بیٹام دینے کی بردی وجہ بیٹی کہ اس میں سونے اور تا نے کا ساومکا رنگ نہیں تھ۔) اس نے بیٹی کھما کہ یہ دھات سونے سے زیادہ کشافت اضافی ' بائد تر درجہ بیٹھالا وَ اور کیمیائی تعملات میں کمتر درجہ کے دائی مفید تا ہت ہوئی۔

جنت نشینی کی آسٹروی بھک اکو بر1748ء میں معاہدہ ایکسل جیپل Teaty Of Aixla Chapelle) پر دستھا اور تخط ہوئے۔ اگر چسکیٹیا کا صوبہ پروشیا کے زیرتسلدار ہالیکن آسٹریا کے باقی علاقے مخوظ ہوگئے اور ماریا تھیریا کو حکم ان تسلیم کر لیا گیا۔ اگر چسکیٹیا کا صوبہ پروشیا کے زیرتسلدار ہالیکن آسٹریا کے باقی علاقے مخوظ ہوگئے اور ماریا تھیریا کو حکم ان تسلیم کر لیا گیا۔ اس معاہدے کی ایک تق کی دو سے برطاحی عظمی نے شالی امریکہ میں لوئیز برگ کا علاقہ فرانس کو والیس کردیا۔ اس فیصلے سے اوکس برگ پر قبضہ کرنے والے نیوالگینڈ کے باشندوں کو سخت و جپکا کی بچا۔ انہیں اس امر کا ایقین ہو گیا اور دہ اسے بھی بھول نہ یائے کہ برطاحیہ کو اپنی نو آبا دیا سے اس کوئی دلچی نہیں۔ ا

1749عيسوي

حیاتیاتی ارتقاء (Biological Evolution)

اس وقت تک تاریخ قطرت کے ماہر من زندگ کی مختلف اشکال کی جماعت بندی شرمعروف رہے لیکن اس مف بندی کے منطقی نتیج کے طور پر حیاتیاتی ارتفاء کا جو منطقی نتیج رکاتا تھا اس کا اعلان ندکر پائے۔ اس کی دو وجو ہات ہو سکتی ہیں یا تو ان کے ذہری عقا کد آڑے آرے تنے پا پھر ذہری مقتررہ کا خوف انہیں اپنے خیالات کے اظہار سے پا ذرکھے ہوئے تھا۔ پہلا اہم سائنسدان جس نے ارتفاء پر کھے عام قیاس آ رائی کی فرانسینی فطرت پیند بنشن [(Histery Natura) کی جلدیں چھوانے کا آغاز کیا۔ کتاب کمل ہوئی تو اس نے چوانے کا آغاز کیا۔ کتاب کمل ہوئی تو اس نے چوالیس جے چھپ کی تھے۔ چو لیس جلدوں پر شمل اپنا اس تحقیقی کام میں بنفن نے برنتیجہ اخذ کیا کہ ارتفاء دراصل ایک انحفاظ شدہ اند کیا کہ اور کیوڑ بھیڑ ہے کی انحفاظ شدہ نوال ہوتی ہیں۔ بعض نے قیاس آ رائی کی کہ بن مائس دراصل انسان کی گھرھ کھوڑ سے کی اور کیوڑ بھیڑ ہے کی انحفاظ شدہ

Z3Z

شكليل بيل-

آگرچے بیا نداز قکر بالکل غلط ہے لیکن اس میں حیاتی انواع کے دفت کے ساتھ ساتھ تبدیل ہونے کا اثبات مصمر ہے جو کہ آنے والے دفت میں نہایت اہم ثابت ہوا۔ یفن کی قیاں آ رائی نے اسے خاصی مشکلات سے دوجار کیا جن سے دو بمشکل عہدہ برآ ہورکا۔

زيين کي تفکيل (Formation Of The Earti

یفن ال قدر جرائت مند ثابت ہوا کہ اس نے زین کی تنگیل کا معاملہ خدا پر چھوڑ دیے کے بجائے ماضی میں کسی کئے اس کے وجود میں آنے پر نور کرنا شروع کر دیا۔ اپنی کتاب '' تریخ فطرت'' کی جلد ول میں اس نے جو بر کیا کہ زئین (اور غالبًا دوسرے سیارے بھی) سورن کے ساتھ کسی اور بہت بڑے جسم (جواس کے خیال میں کوئی دیدار ستارہ تھا) کے کھرائے سے وجود میں آئے۔

کرانسٹیڈٹ نے دریافت کیا کہ لوہ کی طرح معناطیس ٹکل کو بھی اپنی طرف تھینچتا ہے لیکن کم طاقت ہے۔ لوہے کے علاوہ مقناطیس کیلئے کشش رکھنے والی ہیر پہلی معلوم دھات تھی۔ بعدازاں پیدچلا کہ مقناطیس کو بالٹ کو بھی اپنی طرف تھینچتا ہے۔

ر دھنیقت لوہا' کوہامٹ اور نکل کی امتیار ہے ایک جیس دھاتیں ہیں۔دھاتوں کی گروہ بندی کے امکان کی طرف اشارہ کرنے والی بیابی حقیقت بھی لیکن انھی بیکام ہونے میں یک صدی باتی بھی۔

انىائىگورىدىي(Encyclopedias)

علم کی بردھتی ہوئی مقداراور سائنسدانوں کی خودا حاوی کے باعث اس دور (لینن کر زمانہ تعقل) میں بیاسر عین قطری تھا کہ عام کی بردھتی ہوئی مقدری الفاظ کو تھا کہ عام او کون کیلئے تمام معلوم علم کا خلاصہ حروف تیکی کی ترتیب سے بیان کر دیا جائے۔ عموی تعلیم کیلئے ہوتائی الفاظ کو استعال کرتے ہوئے اس طرح کی کثیر جلدی حوالہ جاتی کتب وا تسائیکلوپیڈیا کا نام دیا گیا۔

ایک فرانسین کثیر اتصانیف مصنف ڈینس ڈائیڈیرے[(Demis Diderot) کو یہ مشورہ ایک اللہ 1713 (1784 1713) کو یہ مشورہ ایک کتب فردش نے دیا۔ ڈائیڈیرے کام کا بیڑا اٹھایا۔ اینداء بیس اس نے کچھ نوگوں کو اپنے ساتھ شال کیا لیکن زیدہ ورز کام اس کے اپنے زورتلم کا نتیجہ تھا۔ اس کے کام کی پہلی جلدا 175ء میں تھیں۔ اسے پہلا جدید انسائیکلو پیڈیا کہا جا سکتا ہے۔ اس میں ونیا کا جا ترز عقی انداز میں لیا گیا تھا اور پاست کی لگائی گی پابتدیوں کو کھل طور پر نظرانداز کردیا گیا تھا۔ یہ دورتعل کے ارفع ترین حاصل میں سے ایک تھی جس نے اس عبد کے دانشوروں کو متاثر کیا۔

1752عيسوي

شرارے چھوڑتی سلاخ (Lingting Rod)

Z33

لیڈن چار (دیکھے 174ء) کے ساتھ تج بات ہے سائندہ انوں کا محبوب مشخصہ بن چکا تھا جن میں ہے ایک بینجن فرین کلن جی تفاراں کے بعد بھن نے زمین کی عمر شعص کرنے کی کوشش کی ۔ اس نے اپنے کام کا آغاز ان خطوط پر کیا کہ سوری ہے انگ ہونے والے گڑے نینی نوٹن کو اپنے اخذ لینی سوری کے درجہ حرارت سے شخشا ہو کر موجود ذہ ڈیٹن ورجہ حرارت کے اس کے حساب کے مطابق یہ وقت 75 ہزار سال تھا جب زمین چالیس ہزار برس کی ہوئی قواس پرزندگی کیلئے مناسب درجہ حرارت وستیاب تھا۔ انہی خطوط پر چلتے ہوئے اس نے قیاس آ رائی کی کہ مزید 90 ہزار سال گزرنے براتی شخری ہوجائے گی کہ اس برزندگی باقی ندرہ سے گی۔

یفیناً بھن کی متعین کردہ عمر دور حاضر کے سائنسدانوں کے نزدیک قابل قبول عمر سے کہیں تم ہے مگراس کے باوجود وہ بیرٹابت کرنے میں کامیاب رہا کداشر (Ussher) دیکھیے 650ء م) نے بائٹل کے باب پیدائش کی مددسے زمین کی جوعمر لینی چھ بزار برس متعین کی اصل سے بہت کم ہے۔

وریائے اوریو (Ohio River) کے شال میں واقع علاقے پر ش ملیت کا دعوی اہل فرانس اور اگریزوں کے درمیان ایک اور بھی جا رہے تھے تصاوم کا درمیان ایک اور جنگ کا چیش خیمہ بنے والا تھا۔ جول جول وانوں اس علاقے کے نزدیک آتے چلے جا رہے تھے تصاوم کا محظر و بڑھٹا چل جا رہا تھا۔ ای دورانے میں برطانیے نے تو واسکا بٹائس بیٹی کیکس (Halifax) کی آبادی قائم کی۔ }

1751عيسوي

نگل (Nickel)

اگرچہ جالیس سال سیلے برینڈٹ (Brandt و کیفئے 173 ء) کو بالٹ کواس کی کی دھات سے علیحدہ کرچکا تھا لیکن تا نے کی کی دھات سے اس کی تخلیعی کا مسلہ تا حال اڑا ہوا تھا۔ اس طرح کی بھر کی دھاتوں میں سے کو بالٹ کا حسول بھی مسائل پیدا کررہا تھا۔ کان کن ان کی دھاتوں کو [تا نے کے سیلے میں فرکور بدردھوں کے حوالے سے (Kupfernickle)] لین '' اوار تکس کا پر'' کا نام دیتے تھے۔

1751ء میں سویڈن کے ایک ماہر معد نیات اور ہر بینڈٹ کے شاگر دکر انسٹیڈرٹ نے کیفرنگل ہے ایک سفید وہات الگ کی جو نہ تو تا دیاتھی اور نہ ہی کو بالٹ کان کتول میں اس رہات کے مقبول نام کے دوسرے جھے کو استعمال کرتے ہوئے کرانسٹیڈٹ (Cronstedt) نے اس ٹی وہات کونکل (Nicke) کا نام دیا۔

1747ء میں فرینکلن نے نے کا پر تھا فظر یاطل قرار دیا کہ برقی سیال (دیکھیے 1733ء) کی دوا تسام ہیں۔اس کے خیال میں برقی سیال کی مرف ایک ہی دوا تسام ہیں۔اس کے فظ دومختف حالتیں ہوسکتی ہیں یا تو بید معمول سے زیادہ ہوتا ہے یہ معمول سے زیادہ برقی سیال بردار اجسام آیک دومرے کو دفع کرتے ہیں کیونکدان میں سے کوئی آیک بھی دومرے کو قبول نیس کرتا۔ بالکل ای طرح معمول سے کم برقی بیال بردار اجسام بھی آیک دومرے کو دفع کرتے ہیں کیونکدان میں سے کسی کے باس دومرے کو دفع کرتے ہیں کیونکدان میں سے کسی سے کسی کے باس دومرے کو دیے کیلئے فالتو برقی سیال نہیں ہوتا۔ تاہم آگر دوا سے اجسام قریب آئیں جن میں سے میں سے کسی کے باس دومرے کو دیے کیلئے فالتو برقی سیال نہیں ہوتا۔ تاہم آگر دوا سے اجسام قریب آئیں جن میں سے

Z34

ایک پر برتی سیال دوسرے سے اتن مقدار ش کم ہوکہ ایک جسم سے دوسرے کو تنظل سیال بہنے لگتا ہے جب تک دونوں برتی سیال کی مقدار برابر ند ہوجائے ہما کا جاری رہتا ہے۔ دونوں اجمام برج رہ باتی فیس رہتا۔

فرمنکلن نے تبویز کیا کہ معمول ہے زیادہ برتی جارج کوشبت اوراس کی کی کوشفی برتی روسے تعبیر کیا جائے۔اس کا مطلب بيتما كداثبت إمنى كي اصطلاح برتى جارج كي نوعيت كي بجائ ان كي زيادتي يا كي كيلي استعال مونى جاست -فرينكلن فيليدن جان سے بونے والے برقی وسورج كا مطالع كيا۔ جب اس من سے برقی جارج خارج بوتا ہے تو شرارے کے ساتھ ساتھ چھنے کی می آواز سنائی ویتی ہے۔فرینسکان کو خیاب آیا کہ میمل قدرتی بیلی جیکنے کے دوران برتی شراروں کےنظرآنے اورگرخ سنائی دینے کا چھوٹے پیانے پرایک نمونہ ہے۔اس کے خیالات نے فورآ پاٹا کھایا۔ کہیں ایا توخیس گرج چک کے طوفان کے دوران زین اورآ سان ایک بہت بوے لیڈن جاری طرح عمل کردہے ہول اوراس دوران تھکنے والی بچلی اور سنائی دینے والی گرج لیڈن جارے ہونے والے ڈسیوارج سے مشاہر ہوں؟ لیکن بہت بزے یانے براس نے تجربیکرنے کا نبصلہ کیا۔1751 میں اس نے گرج جیک کے طوفان کے دوران پٹنگ اڑائی جس کے ساتھ ایک دھاتی بتری بندھی تھی۔ ایک لمبی وہاتی ووری بتری سے اسلک تھی۔خود فرینکان نے پانگ کوایک دوسری و دری سے آسان پر بلند کرر کھاتھا۔ یوں پٹنگ کے ساتھ بیک ونت دوؤ ہریاں بندی تیس۔ آیک ڈوری کے ساتھ قریبنکس پٹنگ اڑا رہا تھا اور دوسری ڈوری بینگ کے ساتھ منسلک دھاتی ہتری کوفر بنگلن کے قریب بڑی ایک دھاتی جائی ہے منسلک کر رہی تھی۔ جب وهاتی ڈوری کے ریثوں نے ایک دومرے سے فاصلہ بڑھانا شروع کیا تو فریٹکلن کو بیتہ چل کی کہ ڈوری میں برتی عارج آ چکا ہے۔فرینکلن اپنی اُلگی عالی کے قریب لے کر گر تو اس میں سے لیٹن جارج کا سای شرارہ لکلا۔ سرید برآ ال فرینکلن نے لیڈن جارکوایک جانی سے جارج کیا اور اس کام میں رگر والی مشین سے زیادہ دفت کا سامناند کرتا ہزا۔ آسانی بكل في بحى ليذن جاركو بالكل اى طرح جارج كيا تفاجيت بيزيني بكل سي بوتا تها- يول فرينكلن في تيجد لكال كدآس في اور زینی بیلی اصل میں آیک ہے۔

فرینکان نے اپنی اس دریافت کوفر را عملی استعال ہیں لانے کا سوچا۔ وہ اس نتیجے پر پہنچا کہ کی عمارت پر آسانی کی اس دفت کرتی ہے جب اس ہیں طوفان کے دوران برتی چارج جن ہوجاتا ہے۔ لیڈن جار پر اپنے تجربات کے دوران دہ دریافت کر چکا تھا کہ ایک باریک سوئی اس جار کے ساتھ استعال کرنے کی صورت میں ڈسچاری فورا ہوجاتا ہے۔ بلکدا گر اوک دارسوئیاں جار کے ساتھ دسلک کر دی جا تیں تو اس ہیں برتی چارج جمع ہی نہیں ہو یا تا۔ فرینکلن اس نتیج پر پہنچا کہ اگر کی تمارت کی چنی پر نوک دارسلاح فصب کرنے کے بعدا سے مناسب طریقے سے ارتحد کر دیا جائے تو عارت میں اتنا علی میں دوسرے الفاظ میں اس انتظام کی مددسے عارتوں کو چاری جی جی ایک مددسے عارتوں کو آسانی جی ہے۔ دوسرے الفاظ میں اس انتظام کی مددسے عارتوں کو آسانی جی سے بیایا جا سے گا۔

Lighthing) میں فرین کان (Poor Richard Almand) میں چیوائے اور برق کش (Lighthing) میں چیوائے اور برق کش (Poor Richard Almand) بہت جلد مثبول ہو گئے۔ جلد بن میا امریکہ کے علاوہ پورپ میں بھی استعمال ہوئے گئے۔ پول متمی طور پر پہلی بار عاصل عابت ہو گیا کہ فقد رقی آفات کا متفابلہ دعا قال ٹولوں ٹوکوئ تعویز گنڈوں اور جادد وغیرہ کے برکس ان میں کار فرما فطری

230

توانین کے علم سے بھی کیا جاسکتا ہے۔

برق کش کے وجود میں آنے کے بعد تمام جر جوں کے بیناروں پر سیسلانیس نظر آنے لکیس کیونکہ کی مجمی گاؤں میں سے سب سے بلنداور آسانی بکلی کیسے آسان ترین شکارتھیں۔

ثظام انهضام (Digestion)

ایک صدی ہے بھی زیادہ عرصے ہے ایک تنازعہ بھل رہ تھا کہ انہصام طبیق عمل ہے یا کیمیائی بینی بید معدے بیں غذاکا ایک صدی ہے بھی نزاکا ایک معدے بیں غذاکا ایک منزاکا انتخیر کا نتیجہ کے 1757ء بی ایک فرانسین طبیب ری ایمیور (Reaumur) میں گئیرکا نتیجہ کے ایک منزال سے معلے تھے لیکن ان کے منزارے بی جانیوں سے بند کے سے ان سلنڈ ریک کے ایر گوشت موجود تھا۔

ممو ما باز اپن خوراک بوے بوے بھڑوں بیل نکلنا ہے۔ جتنا ہوسکنا ہے وقی طور پر بھٹم کرتا ہے اور نا قابل باہر اگل دیتا ہے۔ ری ایمیور نے باز کے اسکلے ہوئے وہ اتی سلنڈروں کا م تزولیا تو اس میں موجود گوشت تحلیل ہوچکا تھا۔ داشتے می بات ہے کہ لینے یا اس جیسے سی بھی میکانی عمل سے دھاتی سلنڈروں میں موجود گوشت متاثر نیس ہوسکتا۔ منطقی نتیجہ بھی لکانا ہے کہ باز کے معدے سے نکلنے والی تراوشوں نے گوشت مرکبے ایک انزات مرجب کئے۔

ا بینے نمائ کی مزید جائ پڑتال کیلئے اس نے باز کو آنٹی کا آیک چھوٹا سائلزا نگلوا دیا۔ جب باز نے بینکزا اگلا تواس شم معدے کی تراوشیں موجود تھیں۔ ردیم ورنے تراوٹوں کو تج زااور محفوظ کرلیا۔ تجر بات کے دوران محلوم ہوا کہ بیتراوشیں گوشت کو خلیل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ اس نے کتوں کے ساتھ اسی طرح کے تجر بات کئے اور بہی نمائج حاصل کئے۔ پٹھے اور بڈیاں میکانی نظام سے مشاہرہ ہو کتی ہیں لیکن جسم کیمیائی اوصاب بھی رکھتا ہے جوں جوں سائنس نے ترتی کی سائند دانوں کو بعد جا جس کی کیمیاس کی میکانیا مدے ذیادہ ایمیت رکھتی ہیں۔

كرهارض اورحرارت (Earth And Heat)

اس امر کے بے شار شواہد موجود ہیں کہ زیمن کی سطح میں بے شار تبدیلیاں وقوع پذیر ہوئی ہیں۔ان تبدیلیوں کی ماہی و نوعیت و یکھتے ہوئے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ ان کی زمد دار قوشیں بقیناً نہایت طاقتور رہی ہوں گی۔ابھی حالیہ دور تک زیادہ ترائل بورپ بلا تحقیق بیر خیال کرتے رہے کہ ان تبدیلیوں کا ذمہ دار پائی اور بالخصوص طوفان نوح ہے جے اللہ تنالی نے بطور عذاب نسان پر سب سے بوے سیلاب کی صورت نازل کیا۔ اس امر کو حقیقت مائے والے (Neptunists) کہا ہے تھے۔

تاہم1752ء میں ایک فرانسینی ماہر ارضیات جین اٹن گٹرڈ (1786ء ایٹ 1715) 1715 تا1786ء ایٹ مثاہدات سے قائل ہو گیا کہ وقت شدید حمارت کا سامنا کرنا پڑا مشاہدات سے قائل ہو گیا کہ وقت شدید حمارت کا سامنا کرنا پڑا ہے۔ ایوں حمارت کو پہلی مرتبہ تغیرا تکیز توت کے طور پرتسلیم کیا جانے لگا۔

﴿ بِالاَ خريرطانيها وراس كي نوا باديون في كريكورين كيلار تبول كرايد بون برطانية عظلي كيلة عماره دن كم كرنا مرورك

230

ہو گئے چنا مچے 1752ء شن 3 ستبر کی جگہ 13 ستبر کا اندراج کیا گیا۔ بہت سے سادہ لور پریٹان ہو گئے کہ ان کی زندگی ک گیارہ دن کم ہو گئے ہیں (بیاور ہات ہے کہ ما لک مکانوں نے ان گیارہ دنوں کا کراریجی وصول کیا)۔}

1754عيسوي

کارین ڈائی آ کسائیڈ (Carbon Dioxide)

میلمان (دیکھے 624ء) نے کاری وائی آ کسائیڈ کے مطالعے کا آغاز کیا تھالیکن اس زمانے میں اسے محض تخیر یہ جلنے کے مل کی ایک پیدا دار خیال کیا جاتا تھا۔

تاہم 1754ء میں سکاف لینڈ کے ایک کیمیا دان بوزف بلیک [T754ء میں سکاف لینڈ کے ایک کیمیا دان بوزف بلیک [T754ء میں سکاف لینڈ کے ایک کیمیا دان بوزف بلیک ایک کوشد بدگرم کرنے پر میڈیکل کالے کیلے ایک مقابلہ کھتے ہوئے بیان کیا کہ س طرح چونے (Calcium Corbonate) کوشد بدگرم کرنے پر ایک گیس حاصل کرنے میں کامیاب ہوا جس کے بعد کیلئیم آ کسائیڈ باتی ہوئی۔ دوبارہ کیلئیم کار بونیٹ حاصل ہوا۔ اس کی رقیس بالا فرکار بن زائی آ کسائیڈ ٹابت ہوئی۔

اب یہ بات واضح ہوگئی کرگیسیں عام تھوں اشیاء کو گرم کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہیں اور یہ کیمیائی تعاملات میں حصہ ا حصہ اس علی ہیں۔اس طرح کیسوں سے واسطہ سریت ختم ہوئی اور آئیس عام کیمیائی مادوں میں شار کیا جانے لگا۔

و کیفے ہیں آیا کہ اگر کیا ہم آسستہ کو کھلا چھوڑ ویا جائے تو آستہ آستہ یکی ہم کاربونیٹ ہی تبدیل ہوجا تا ہے۔ یہ مشاہرہ اس امرکا بین ثبوت تھا کہ ہوا ہیں بھی کاربن ڈائی آسسائیڈ کی کھے مقدار پائی جاتی ہے۔ یوں پہلی مرتبداشارہ ملا کہ ہوا کوئی خالص شے بھی عضر نہیں بلکہ علق گیسوں کا آمیزہ ہے۔ جوزف بلیک نے اپنے تجربات کے دوران جب کیا ہم کاربونیٹ کو بذرید حرارت کہا ہم اکیڈ ہی تیاتش کرتا نہ جولا۔ اس نے کیا ہم کاربونیٹ کی اس مقدار کا دزن بھی معلوم کی جوکس تیزاب کی دی گئی مقدار کی تعدیل (Neutralization) کیلئے کافی تھا۔ کیاربونیٹ کی اس مقدار کا دزن بھی معلوم کی جوکس تیزاب کی دی گئی مقدار کی تعدیل کی حدید برگ دیارلانا تھے۔

ثالی امریکہ میں وادای وہرو (Ohio) میں برطانوی اور فرانسی افواج میں تصادم ناگزیر ہو چکا تھا کیونکہ فرانسیں اپنی
قلعہ بندیاں پھیلاتے اس طلاقے میں داخل ہو گئے جے آئ مغربی بینسلوائیا کہا جاتا ہے۔1754ء میں توآبادیات میں
سے طویل ترین اور مغربی مقبوضات میں سے شندر ترین میدان عمل میں کودنے کا فیصلہ کیا۔ ور چینیا کے کورز رابرت
وُنُودُی [6179ء] 1732 (Robert Dinwiddie) کو مغربی پینسلوائیا بھیجا گیاتا کہ وہ فرانسیسیوں سے خاکرات
کرے اور آئیس والی اپنی صدود میں جانے پر قائل کر سکے فرانسیسیوں نے اس مطالبے پر کوئی توجہ تدوی اس پر ڈ توڑی نے
وافعین کو ایک چھوٹی می محری جمیت کے ہمراہ واپس بھیجا۔ وافعین کوفرانسیسیوں کے ہاتھوں محکست ہوئی اور ہیں اس

231

1755مىيبوي

کہکشاں (Galaxy)

کیاں آسان پرستارے کیساں طور پر لا افتہا بھرے ہوئے ہیں یا پھر پینسوں شکل کے جمکھنوں میں کئری گئری بے ہوئے ہیں۔ آئی آگوے دیکھنے پر پہلا امکان درست نظر آتا ہے۔ واحد استثناء ثریا (Milky Way) یعنی ہاری کہکٹال ہے۔ گیلیو ثابت کر چکا تھا کہ رہا ہم سے بے شار مدہم ستاروں پر مشتل ہے (ویکھنے 1609ء) جس سے بے واش ہو کیا تھا کہ دوسری ستوں کی نسبت ثریا ہیں کہیں زیادہ تعداد میں ستارے اے جاتے ہیں۔ 1750ء میں ایک اکثریز اہر فلکیات تھا کس رائٹ [1710 تا 1786ء] نے خیال چیش کیا کہ ستاروں کی اکثریت ایسے علاقے میں مرکز ہے دن کی داشتے مدود ہیں اور شکل میں چینے ہیں۔ میں موجود ہیں کین اس کی تحریبیں آئی مشعوفات تھیں کہ انہیں شجیدگی سے نہیں لیا حاسکتا تھا۔

تاہم 1755ء میں جرمن قلسفی کا نف [1804 1724 1804ء] نے ای طرح کی ایک جویز پیش کی۔اس کا کہنا تھا
کہ سوری عدسے کی شکل کے ایک بہت بوے جی انہوم میں واقع ہا اور شریا ہمیں جس طرح نظر آئی ہے دراصل اس عدسے
کے طولی محور کے متوازی و کیلینے کی وجہ سے ہے۔ اس مجمع انہوم کو (Milky Way) کے متراوف یونائی افتا کے نام پر کلیکسی
(Galaxy) کہا گیا۔ کا نف نے یہ تجویز بھی پیش کی کہ اینڈ ومیڈا میں پائے جانے والے بنبولا جیسے بچھ اجسام وراصل
دوسری کہنا دک میں واقع ہیں۔ای نے کہنا وی کیلئے ورا مائی ترکیب "جزائروی کا کا تیں" جویز کی۔

اس صد تک کانٹ بالکل درست تھالیکن کیکشاؤں کے دیووکو واضح طور پر ثابت کرنے میں ایمی ڈیز موصدی کا عرصہ باتی تھا۔

(برطائیہ عظمیٰ نے ایڈورڈ بریڈاک [Edward Braddock] کی زیر تیاوت ایک بوی فوج علی ایر طائیہ عظمیٰ نے ایڈورڈ بریڈاک [Edward Braddock] کی ایر تیاوت ایک بوی فوج علی اور کے مراہ 9 جولائی 1755ء کو ورجینی میں اتری ۔ وہ اپنی فوج کے مراہ 9 جولائی 1755ء کو مغربی میں اتری ۔ وہ اپنی فوج کے مراہ 9 جولائی 1755ء کو مغربی میں اس نے پہنچا۔ اس نے فرانسیسیوں اور ان کے ساتھ بور پی اثداز میں جنگ کرنے کی کوشش کی ۔ اس نے اپنے سپاہی ایک قطار میں کھڑے کر ویے۔ فرانسیسیوں اور ان کے حلیفوں نے درختوں کے بیچھے سے نشانے لے کر برطانوی افواج کو تیاہ کر ویا۔ اس اثناء میں ورجینیا سے فوج کا لیک دستہ واشکشن کی زیر تیادت وہاں پہنچا اور انہوں نے مقامی باشندوں کے انداز میں جنگ اڑتے ہوئے برطانوی فوج کا کیکہ حصہ بی لیا۔

کم نوم رو 1755ء کو آنے والے ایک خوفناک زائر لے نے ازین (Lasbon) شیر کمل طور پر تیاہ کر دیا اور مغربی بورپ اور شالی افریقند کے بیشتر صے کو ہلا کر رکھ ویا۔ زائر اور اس کے بعد آنے والے سیلا بوں اور آتش زو گیوں کے باعث کو لُ 60 ہزار لوگ مارے گئے۔ اس حاوثے سے بورپ کے دور تعمل میں سمانس لیتی نسل کا اعتماد معزلزل ہو گیا۔ امریکہ کے دور دراز علاقوں میں جاری لا ایم کی بیاہ کاربوں سے تھا۔ }

230

1756 عيسوي

ارضی بل (Land Bridges)

بائل کی کتاب پیدائش کی روسے خدانے دورانی خلیق کے تیسرے دن سندراور خنگی کوجدا کیا لیکن میکی کیس کھیا گئیں گئیں کھا گئی کہ بیس کیس کھیا کہ خدانے میدور بندیاں ہمیشہ کیلئے قائم کردی تھیں لیکن فرائی منسرین نے لوگوں کواپٹی فہم کے مطابق ہی تشیر بتائی بغیر کوئی سوال انوائے اہل بورپ ایمان رکھتے تھے کہ براعظمول کی شکلیں غیر متغیر مقرر اور ابدی ہیں۔سمندری طوفا تول کے نتیج میں اگر کھے تبدیریاں ہوتی ہیں تو نا قائل ذکر ہیں۔

تاجم 1756ء میں آیک فرانسی ماہرارضیات کولس ڈیزارسٹ [1818ء]ئے ان 1756ء میں آئی اور فرانس کے درمیان کی آبنائے کے ساحلوں کی ساختی مماثلتوں کے مشاہدے سے نتیجا خذکیا کہ بھی ان دونوں ساصوں کے درمیان بری بل ہوا کرتا تھا جے بعدازاں سمندر نے ڈھائپ لیا (دفت گزدنے پراس کا بدووی درست ثابت ہوا)۔ اس کا بد مفروضداس حقیقت کی طرف پہلا اشارہ تھا کہ براعظم ند سرف اپنی شکل بدل سکتے ہیں بلکہ آئیک مقام سے تھیکتے ہوئے دوسرے مقام تک بھی جاسکتے ہیں۔ ڈیز، درسٹ کا خیال تھا کہ اس طرح کی تبدیلیں زلزلوں سے وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ اگر جاس کا بیشان تھا۔

﴿ آسُروکی تخت نیمنی کی جنگ کے انتقام کے بعد ہے اریاتھے رہا صوب بیلیدیا داہی لینے کے منصوب بناری تھی اس نے فرانس روی اورسویڈن کے ساتھ پروشیا کے خلاف ایک خفیدا تعاد بنایا لیکن اس سے پہلے کہ بیاتھاد تیاریاں پکڑ کر اس نے فرانس روی اورسویڈن کے ساتھ وہم نے 1756، پی تملہ کردیا۔ یوں سامت سالہ جنگ کا آغاز ہوا چونکہ پروشیا فرانس کے خلاف میدان جنگ بی اترا تھا چنا تیجا سے برطانیہ عظمی کی جمایت حاصل تھی۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ برطانیہ عظمی فرانس کے خلاف میدان جنگ ایک ماریک اور جندوستان میں جنگ اور ہاتھا۔ یہ کہنا پھوا تاغلانہ ہوگا کہ سامت سالہ جنگ ایک طرح کی عالمی اوراس نوعیت کی پہلی جنگ تھی۔ }

1758عيسوي

الله كادمدارستره (Halley,s Comet)

تقریباً نصف صدی پہلے میلے نے چین کوئی کی تھی کہ 1682ء میں نمودار ہونے والا وہدار سمارہ 1758ء میں ایک بار پھر نظر آئے گا (ویکھے 1705ء)۔ ایک غیر پیشہ اہر فلکیات دبلیشے [Palitzsch اس 1723 (Palitzsch) نے اپنی دور مین کا رخ آسان کے اس صے کی طرف کیا جہال دیدار سمارے کا ظہور متوقع تھا۔ 25 دمبر 1758ء کواس نے بیدویدار سمارہ دیکھ لیے۔ جوٹی پینجر پھیلی پیشہ در ماہر مین فلکیات نے بھی اپنے آلات اس پر مرکوز کر ویے۔ اس کے بعدے اس فلکیاتی جسم کو

Z38

کے دلیم نے علم کیا تو بھی سنارہ نمود رہوا تھا اور بھی سنارہ تھا جس کی تصویر گیوٹو (Giotto دیکھنے 1304ء) نے بنائی تنی۔ جیلے کے دیدار سنارے کے باعث ماہرین فلکیات ایسے اجسام کے مطالعے پر ال سکے اور آگلی کی وہائیوں تک لگٹا تھا کہ دیدار سنارہ وریافت کرناکسی بھی ماہر فلکیات کا سب سے بڑا کا رنامہ ہونا جا ہئے۔

شعله آزمائش (Flame Test)

بعض اشیاء اپنی ظاہری خصوصیات مثلاً رنگ نری اور کتافت وغیرہ میں اتنی قریب ہوتی ہیں کہ مختلف ہونے کے بادجود آئیں باہم تمیز ہیں کیا جاسکا۔اس متصد کیلئے کیمیا واقوں کو دوسرے طریقوں پر انحصار کرتا پڑا۔ ایک جرس کیمیا واق بادجود آئیں باہم تمیز ہیں کیا جاسکا۔اس متصد کیلئے کیمیا واقوں کو دوسرے طریقوں پر انحصار کرتا پڑا۔ ایک جرس کیمیا واقوں این سکسمنڈ مارگرف او ایک میں مارگرف او بد چاا کہ موڈیم کے مرکبات پہلے رنگ کا آن ایک میں موجود کی جونگی آئی ہو گئے آئی ہو گئے ہیں مارگرف کو بد چاا کہ موڈیم کے مرکبات پہلے رنگ کا شعلہ جبکہ انہی صالات میں بوٹا شیم کے مرکبات ناریخی شعلہ دیتے ہیں (بلاشیہ یا مرکبات معلوم جھیکین ان میں سے پوٹا شیم اورسوڈیم کوالگ کرنے میں مورید آرجی صدی لگ گئی۔)

یوں کیمیا میں شعلہ آ ڈمائش کا آ عال ہوا۔ بعدازاں کرانسٹیڈٹ (دیکھنے 1751ء) نے دھوکی (Blow Pipe) معارف کروایا جس کی مدد سے شعلے میں ہوا کا آیک ہاریک آوارہ مارا جا سکتا تھا۔ بول شعلہ مزیں گرم ہوج تا اور ان جل دھا تیں بھی جل آھنیں۔ اس طرح اور طرح کے رنگ بھی دیکھنے میں آئے اور مرکب سے کی اجزائے ترکیمی معلوم کرنا آسان ہوگیا۔ گن وہا ئیوں تک کامیاب کیمیا وائوں کیلئے دھوگی کے استعمال میں ماہر ہوتا مازی ضیال کیا جا تارہا۔

(1758ء میں برطانیے نے کلکت پر قبطہ کرنے کے بعد فرانسیدوں کو بٹکال سے نکال دیا (خیال رہے کہ بٹکال کا قطہ این رقبے میں برطانیے تنظیٰ کے برابر ہے)۔ میہ ہتدوستان پر برطانوی راج کا آغاز تھا جے آگلی دوصد یوں تک برقر اور بہنا ۔ تھا۔

یورپ کے فریڈرک ووم نے دو ہوئی فتوحات حاصل کیں۔ایک جنگ بیں اس نے پروش کی قیادت کرتے ہوئے 1757 میں راس باخ (Ross Bach) کے مقام پر 5 ٹومبر کے دن فرانس کو کلست دی۔اس کی دومری فتح 5 ومبر کو لیوشن کے میدان میں آسٹر یا کے خلاف متی۔25 اگست 1758ء کوال نے زارن ڈارف (Zom Dorff) کی اثران میں روس کو کلست سے دوجا رکیا۔

اورب شر فرانسین فریڈرک دوم کے ہاتھوں اور ہندوستان ش برطانبیظی کے ہاتھوں فکست کھا رہے تھے۔ افریقہ کے ساتھ علاقے میں ان کے متعبد افریقہ کے ساتھ علاقے اور اور اللہ ان کے متعبوضات برطانبی کے قبضے شن جارب تھے۔ 26 جنوری 1758ء کو برطانبیہ کے ساتھ علاقوں اور تھاں برموجود قلعہ بندیاں متاہ کر دیں۔ اس کے بعد فرانسینی بھی لوئز برگ پر قبضہ نہ کر سکے برطانبی تھی کے فرانسیسیوں کو مغربی پینسلوان سے بھی نکال با ہرکیا۔)

1759عيسوي

240

علم الجنتين (Embryology)

اس وقت بیرخیال عام تھا کہ بیجوں اور انڈول (لینی زروانوں اور تخم) کے اندر جاندار نہایت چھوٹی لیکن کمل حالت میں موجود ہوتے ہیں۔ ہارآ ورک کے بعد محض ان کی جہامت پڑھتی ہے۔ پھھاکا توبید بھی خیاں تھا کہ ان زروانوں اور تخمول کے اندر موجود چھوٹے چھوٹے جانداروں کے اندر بھی تخم اور زروانے موجود ہوتے ہیں اور بیسلسلہ چاتا چلاجا تا ہے۔

تاہم 1759ء میں جرمن ماہر ضعیات کسپر فریڈرک وولف [1734ء 1759ء میں جرمن ماہر ضعیات کسپر فریڈرک وولف [1734ء]نے قابت کیا کہ پہلے بافت پیدا ہوتی ہے ان کے تفرق سے مخلف حضائض کی بافتیں ہم لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایک برطتی ہوئی شاخ کا سرا لیک یافتوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ بذھنے کے ساتھ ساتھ ممل تخصیص ہوتا ہے اور بافتوں کے بچھ جھے بھولوں اور بچھ پھول میں بدل جاتے ہیں۔

ای اصول کااطلاق جانوروں پر بھی ہوتا ہے یوں چم میں موجوداکی چھوٹے سے لیکن کمل جاندار کا تصور ختم ہوا۔ نیتجاً دولف کوچد بیزغلم الجنین کے باتیوں میں سے ایک خیال کیا جاتا ہے۔

﴿ اگرچ فریدرک دوم نے تمام لڑائیاں جیت لی تھیں اورائے میدان کا رزار کا عظیم ترین سے سالار مانا جانے لگا تھا لیکن فتوصات کے متقی اثرات بھی طاہر ہونے گئے شتے۔وہ اوراس کی فوج دونوں تھک چکے شتے اوراس امر کی کوئی اہمیت ندر ہی تھی کہ فرانسیسیوں اہل آسٹریا اور روسیوں کی کتنی پٹائی ہوئی ہے۔وہ ہریار پلٹ بلٹ کر حملے کرتے۔

شانی امریکہ میں فرانس اور برطانیہ کے درمیان فصلہ کن لڑائیاں لڑی جارہی تھیں۔ جہایت قائل برطانوی جزل جیمر وولف[(Quebee) برحملہ کیا اور اس کا دولف[(J759 تا 1727 (James Wolfe) کی تربیق دت برطانوی فوج نے کیوبک (Quebee) پرحملہ کیا اور اس کا سامنا اینے جمعصر فرانسیں جزل ما لگائم[(Montcalm) 1712 (Montcalm) ہے ہوا۔ 13 عمر فرانسیں جزل ما لگائم [(بروکیکہ کر جران رہ گیا۔ برطاعیہ نے لڑائی جیت کر کیوبک پر قبضہ کرلیا لیکن ہروہ اطراف کے جزل لڑائی میں مارے گئے۔)

1760 عيسوي

(Earthquakes)上ガ

انسانیت وہشت تاک تجربوں کے حوالے سے زائروں کو تامعلوم وقوں سے جائی ہے۔ بس آئیس زار لے کی دجہ کاعم نہ تھا۔ اویین ویش کے گئے نظریات کے مطابق زائراں کا سبب ویوناؤں کا اضطراب یا زبرزین قیدشیاطین کی شرارت تھی۔ تعقل پر پورا از نے والی کی وجہ کی تلاش میں قدیم بونا نیوں نے مفروضہ قائم کیا کہ بھینا زمین کے اندر کچھ ہوا مقید ہے جو باہر تھنے کی کوشش میں زمین کو بلا کر رکوو بی ہے۔ 1755ء میں از بن کے زائر لے نے انسان کواس معالمے پر شجید کی سے فورو فر بر مجود کیا کہ 1724 (John Mitchel) نے فورکیا کہ زائر لے فر کیا کہ زائر کے درکیا کہ زائر لے نے انسان کیا اس باؤی علاقوں میں آتے ہیں۔ اس نے موجا کہ آتش فشاں کی حرارت سے زیرز میں یا فی الملے لگا ہے نے اور کیا دیا تھی تا ہو گئا ہے تھی انسان کی علاقوں میں آتے ہیں۔ اس نے موجا کہ آتش فشاں کی حرارت سے زیرز میں یا فی الملے لگا ہے

Z4 1

اور یون پیدا ہونے دائی بھاپ زلز لے کاسبب بلتی ہے۔

اس نے بہی کہا کہ ذائر لے سے لہریں بیدا ہوتی ہیں جو کہ ذیبن کے اندر قابل پیائش رفتار سے سفر کرتی ہیں۔اگر مختلف جگہوں پر زلزلونی کی لہریں وکنچنے کا وفت معلوم کرلیا جائے تو زلز لے کا شیخ معلوم کیا جاسکتا ہے۔اس نے تجویز کیا کہ زیادہ امکان بھی ہے کہ زلز لے کے منابع سمندر کی تبد کے لیچے واقع چٹانوں میں ہیں اور بھی سے اٹھنے والے کسی زلز لے نے لڑین کو جناہ کیا۔

مجل کے تقریباً تمام خیالت فاسے درست ہیں چنانچہ اے زائر کے کاعلم (Seismology) کا بانی کہا جاتا ہے۔ (حرارتی مخباکش یا حرارت خصوصی) (Heal Capacity)

ہوں جرارت کے سائنسی مطالعے کا آغاز ہوا اوراہے درجہ جرارت سے تیز کیا جانے لگا۔اس کے بعدے کی فے جرارت اور ورجہ جرارت کو ایک بی چرقر رئیس ویا۔

ما بيئت الامراض (Pathology)

تا 1760ء میں آیک اطالوی ماہر تشریح لبدان جیوانی بیشظ مارکیٹی [آن 1760ء میں آیک اطالوی ماہر تشریح لبدان جیوانی بیشظ مارکیٹی آن 1760ء میں آیک اطالوی ماہر تشریح لبدان جیوانی بیشظ مارکیٹی اور 1771ء اے ایک کتاب شار کی اس نے اپنی پوری زندگی میں جیسو جالیس پوشمار کم سے تھے۔ اس کتاب میں ان سب کا احوال درج تھا۔ اس نے نہایت احتیاط ہے آپ مربضوں کے منصل احوال دیات کی امراض اور ان کے مختلف مراصل ان کی امراض اور اس حوالے سے اپنی تشریح اپنے مخصوص مضمون کے نقطر نظر سے بیان کی تھی۔ نیجگا اسے عموماً جدید ماہیت الامراض کا بانی خیال کیا جا تا ہے۔

Z4Z

(برطانیظی کے جارج ووم کا انتقال 25 اکتوبر 1760ء کو ہوا اور اس کی جگداس کے بوتے جارج موم (1738ء) نے لی۔ جارج اول اور جارج ووم صرف جرمن زبان بول سکتے تھے لیکن جرج موم کھل آگریز ٹابت ہوا۔ جہال جارج اول اور جارج ووم ملک کے انتظام والصرام کیلئے وزرائے اعظم کی کارکروگی پر قانع تھے وہاں جرج موم نے اپنی مال کے مشورے سے سپنے شای افقیارات فرانسی اشراز بیس استعال کے لیکن اب وقت گزر چکا تھا اور اپنا آپ مسلط کرنے کی مشورے سے سپنے شای افقیارات فرانسی اشراز بیس استعال کے لیکن اب وقت گزر چکا تھا اور اپنا آپ مسلط کرنے کی میکوشش اس کے تن بیس سعد فاہت نہ ہوئی۔ فریڈرک ووم وشمنوں میں گھر ااپنی فرج کو ایک میدان جنگ سے بھکا تا ووسرے میں لے جاتا چلا گیا اور ساتھ ہی ساتھ اس کی مشول میں بڑھتی جل گئیں۔ 1760ء کو ایک جلے میں دوی فوج نے بران پر قبضہ کر کے اسے جلاد یا لیکن جب روسیوں کو فریڈرک ووم کے چنٹنے کی فیر فی تو انہوں نے پسیاتی افتیار کی۔ ا

1761عيسوي

زېره کا کره بوالی (Venus's Almosphere)

دوسرے سیاروں کے برطس وینس پر کے خدو خال تا حال ندد کھے یہ سکے تھے۔ یہ ایک ہموار سفید کوے کا سا نظر آتا تھا۔ لیکن اس میں ماہرین فلکیات کی دلچیس برقرار رہی جس کی وو وجوہات تھیں۔ ایک تو یہ کہ ذہرہ صورج کا نزویک ترین سیارہ ہے اور دوسرے یہ کہ یہ زیرن اور سورج کے درمیان میں ہے گزرتا رہتا تھا۔ ایسے مواقع پر زہرہ چھوٹے ہے سیاہ کولے کا سا نظر آتا۔ بیرل لگنا آیک سیاہ وحبہ مورج کی سطح پر ترکت کررہا ہے۔

1721ء میں زہرہ مورج کے سامنے سے گزرنے والا تھا کہ ماہرین فکیات نے نیوفا وُنڈلینڈ ورجزیرہ بیدے میلینا کو دومثاہداتی مہمات بھیجیں۔ فلاہر ہے کہ سورج کے سامنے سے گزرتے ہوئے زہرہ کوسورج کی فکیا کے ایک کنارے سے داخل ہوئے ،ور دوسرے کنارے سے نکلتے دیکھا جا سکتا تھا۔ بیعث بیلینا اور نیوفا وُنڈ لینڈ چیے دور دراز ملاقوں سے اس مظہر کا مشاہدہ کیا جاتا تو زدایاتی ہٹا اور فیون کی جا سکتی تھی جو یقینا کا سینی کی اس بیائش سے بہتر موتی جوان نے مریخ کیلئے معلوم کی تھی۔

کیکن مہم ناکام ہوگئے۔ زہرہ کے سورج میں واقل ہوے اور اس سے تکلنے کے وقت کی ورست طور پر بیائش ندکی جا سک ۔ کیونکہ فذکورہ بالا دومتا مات پر موجود فلکیاتی ماہرین کی گھڑیاں نا تا بل اختیار تفہریں۔

دوی سائنسدان میخائل لوسونوسوف[Mikhail Nomono sow] بھی اس مظیر کا مشاہدہ کردہا اوری سائنسدان میخائل لوسونوسوف [Mikhail Nomono sow] بھی اس مظیر کا مشاہدہ کردہا تھا۔ اس نے اظہار خیال کرتے ہوئے کہا کہ وقت کی بیدم مطابقت و بنس پر موجود کرہ ہوائی کی وجہ سے بھی ہوستی ہو جائے مطلب مید کرہ ہوائی کی وجہ سے و بنس کی ہرونی حد بندی لیعن ہرونی دائرہ وحد مطاب نے گااور یہ معلوم کرنا مشکل ہو جائے کے درامل و بنس سورج کی کھیا پر عین کس وقت پڑھا۔ مزید یہ کہ آگر اس کرہ ہوائی میں مستقل بادل موجود ہیں تو اہرہ کی تابانی کی تشریح بھی ہوجائی ہے۔ بادلوں پر برٹر نے والی سورج کی روشنی کا زیادہ تر حصد منتقلس ہوگا جس کے باحث سیارہ نہ صرف زیادہ روشن نظر آئے گا بلکداس کے خدو خال ہی واضح طور برخیس دیجے جاسیس کے۔

Z43

مرض كي تشخيص كيلية تقبيقيانا (Percussion)

ان ونون امراض کی تشخیص کے طریقے کی خدنیا وہ تین نے ستاہم 176 ء میں ایک آسروی طبیب لیو پولڈ آبون برگ [(A New Invention) لاطین (ایک کتاب ''ایک ٹی ایجا د' (A New Invention) لاطین زبان میں چھوائی۔ کتاب میں اس نے جسم کے تلق حصول کو تھیتھیانے سے نکلنے والی آوازوں کی عدد سے امراض کی شخیص پر بحث کی تفی ۔ اس نے بیان کیا تھا کہ بیم لیقہ قصوصاً امراض سید کی تشخیص میں مور تابت ہوسکتا ہے لیکن تمام اندرونی اعضاء کی حالت پر بھی اس کا اطلاق ہوتا ہے۔ اس نے اپنا طریقے کی آزمائش کیلئے مریضوں کے جسم پر جسمتھیا ہمث سے بیدا ہونے والی آ وازوں کا تقابل پوشمار ٹم کے دوران مختف اعضاء کو تقیقیانے سے کیا۔ لیکن اس کا سیختوں طریقہ کی جسمتھا میں میں سال کے بعد متبولیت حاصل کر سکا۔

1762عيسوي

مختی حرارت (Latent Heat)

بلیک (ویکھے 1754ء) نے 1762ء میں مشاہدہ کیا کہ اگر برف اور پانی کے آمیز رے کوگرم کیے جائے تو حرارت کے جذب ہونے والی تمام حرارت برف کو پانی میں بدلنے پرصرف مورب ہونے کے باوجودائ کا درجہ حرارت کی بدلنے پرصرف ہوتی رہتی ہے اور پانی برف کے درجہ حرارت پر بی رہتا ہے۔ بیامراس وقت بھی ویکھنے میں آتا ہے جب پانی ابلنا شروع ہو جائے والی ساری حرارت پانی کو بینا دات بنانے میں صرف ہوئے گئی ہے۔

الکی ہے۔

درجہ حرارت ہیں تہدیلی ندلانے بین مادے کو ایک سے دومری حالت ہیں تہدیل کرنے والی حرارت کی اس مقدار کو بلیک نے حرارت بختی کا نام دیا (مختی کا انگریزی متبادل (Lateni) دراصل آبیک لا طبنی لفظ سے مشتق ہے جس کا مطلب ہے چھیا ہوا) بیٹام دینے کی دجہ بہت واضح تھی ۔ فلا ہر ہے حرارت مذہب کی جا رہی ہے لیکن ابنا اظہار درجہ حرارت کے بلند ہوئے کی صورت نہیں کررہی۔ حرارت تھی فنانہیں ہوگئی کیوکھہ جب ہما ہے کو شختذا کر کے پانی بنایا جاتا ہے با پانی کو سرد کر کے برف بنائی جاتا ہے قابی کی صورت نہیں کررہی۔ حرارت کھنچٹا پڑتی ہے۔ مثال کے طور پر جب پانی صفر درجے پر موجود ہوتا ہے تو اسے صفر درجے کی برف میں تبدیل کرنے کیلئے حرارت کی جاسی بڑی مقدار اس میں سے تکا لنا پڑتی ہے۔ یہ حرارت مقدار میں اتن اس ہے جنی صفر درجے پر کی اس برف کوصفر درجے کے پانی میں تبدیل کرنے کیسے فراہم کرنا پڑی تھی۔

حرارت مخفی کی بینتهیم چندسالوں کے بعد شیم الجن میں ک جانے والی بہتری کیلئے تمایت مفید ثابت ہوئی۔

5 جنوری1762ء کو روس کی زارینا ایلز جندانقال کرگی اور اس کا بیٹا پیٹرسوم (1728 تا1762ء) تخت پر جیشا۔ فریڈرک ٹانی کے شدید ہداح پیٹرسوم نے اپنے پرانے حلیفوں کو چیوڑ کرفوراً فریڈرک ووم کے ساتھ روابط قائم کر لئے لیکن چھاہ کے اندرا تدراس کی بیوی نے اس کا شختہ الٹااورائے فل کرویا۔

44

اں کی جرمن الاصل بیوی اپنے نیم پاگل خاوند کے مقابلے میں کہیں زیادہ باصلاحیت تابت ہوئی اور اس نے کہ میترائن دوم (1729 تا1796ء) کے نام سے حکومت کی۔ }

1763عيسوي

زیرگی (Pollination)

کیونکہ بودے فیرمتحرک ہیں اور جانوروں کی طرح جنی عمل کی بھا آوری کی غوش سے حرکت نہیں کر سکتے چنا نچہ بودوں میں جنسیت کا موجود ہونا کچہ جب لگا ہوگا۔ تاہم 1763ء میں ایک جزئن ماہر نیا تات جوزف محلب کو بل رائٹرا (1809 میں جنسیت کا موجود ہونا کچہ جب لگا ہوگا۔ تاہم 1763ء میں ایک جزئن ماہر نیا تات جوزف محلب کو بل رائٹرا (محلت کا معناء میں ایک جو دوں کے زردانے ہوا سے الر کر قطعا غیر منظیط انداز جی بودوں کے مادہ اعتصاء تک بھی جاتے ہیں۔ زروانوں کے انتقال کے اس با قاعدہ طریقے کی دجہ سے تی بزر بید ہوا زیرگی کیلیے دواموار ناگزیر ہیں۔ ایک تو یہ کہ زردانوں کی ضرورت سے بہت زیادہ متعدار پیدا ہواوردوس سے بذر بید ہوا زیرگی کیلیے دواموار ناگزیر ہیں۔ ایک تو یہ کی معلم کیا کہ زیرگی کا سب سے کارگر ذریعہ شہدگی کھی یا اس جیسے ذیرگی کا سب سے کارگر ذریعہ شہدگی کھی یا اس جیسے دوسرے جانور ہیں۔ شہدگی کھی پیولوں میں رس چوسنے اترتی ہے اور ذروائے اس کے ساتھ چسٹ جاتے ہیں جب ہی کھی دوسرے جانور ہیں۔ شہدگی کھی پیولوں میں رس چوسنے اترتی ہے اور ذروائے ہیں اور یوں بارا وری کا آغاز ہوتا ہے۔

(10 فرور) 1763ء کومعا مدہ پر س اور 15 فروری کومعا برہ بھر ٹس برگ (Hubertusberg) پر سات سالہ جنگ ختم ہوگئی۔ سب سے زیادہ نقصان فرائس کا ہوا۔ برطانے علمی نے فرائس سے کینیڈا کا تمام علاقہ دریائے مسی ہی کے مشرق میں اور بینا کو اس کی بلائی کے طور پرسی ہی کے مشرب بیس میں اور بینا کا علاقہ اور بین سے قلور بیڈا چین لیا۔ بین کواس کی بلائی کے طور پرسی ہی کے مغرب بیس واقع لوئز بینا کا علاقہ دیا گیا۔ نتیج بین کا علاقہ دیا گیا۔ نتیج بین کا کہ کوا کے جندا کی جزئر کے فرائس شائی امریکہ سے کمل طور پر بروفل ہوگیا جہاں تک بورپ کا تعلق ہے تو پروشیا نے سیلیسیا پر اپنا قبضہ برقرار رکھا لیکن فریڈرک ووم کلست سے بال بال چک جانے کے بعدا تا جند ہوگیا کہ اس نے اپنے وورافتدار کے دوسر بے نصف جسے ہیں اس و ایان قائم رکھا۔ آگر چہ فرائس شائی امریکہ سے مختاط ہوگیا کہ اس نے اپنے دورافتدار کے دوسر بے نصف جسے ہیں اس و ایان قائم رکھا۔ آگر چہ فرائس شائی امریکہ سے رفصت ہور ہاتھا لیکن سے دورافتدار کے دوسر بے نصف جسے ہیں اس و ایان قائم رکھا۔ آگر چہ فرائس شائی امریکہ سے رفصت ہور ہاتھا لیکن سے دورافتدار کے دوسر بے نصف میں معروف تھا۔

1764 عيسوي

بماي کا انجن (Steam Engine)

ندکامن (New comen) الجن کی ناتھی کارکردگ کے باوجودکان کن اسے نصف صدی تک استعال کرتے رہے۔ 1764ء میں بھاپ کا میکی الجن مرمت کیلئے ایک سکاف الجیشر جمز داٹ (1736 1911ء) کے حوالے کیا گیا۔ مرمت کچھ دفت طلب کا منیس تھا لیکن جمز واٹ اسے پہتر بنانے پرٹل گیا۔ اس نے اپنے دوست بلیک (ویکھئے

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

Z40

1762ء) سے حرارت فی کا تصور حاصل کیا تھا اورائ دید ہے اسے پند ہل چکا تھا کہ چیبر کو گرم رکھنا مختذار کھنا اور پھرود بارہ گرم کرنا کتنا بڑا ضیاح ہے۔ اسے بیک وقت دو چیبر استعال کرنے کا خیال سوجھا۔ ان دوش سے آیک ہمدوقت گرم رکھنا جائے گا اور دومرا شنڈا۔ بھاپ اپنے دوران کارش گرم چیبر ہیں رہے گی اور جب اسے بخارات ہیں تبدیل کرنا ہوگا تو والو کے ایک نظام کی وساطت سے پیشنڈ سے چیبر میں چلی جائے گی اور اس دوران میں گرم چیبر میں مزید بھاپ وافس ہو کہ کام شروع کردے گی۔ نبیا زیادہ کارگرانجن بنائے کا نقط آ ھا زجیم واٹ کا بھی آجی تھا۔

(سات سالہ جنگ کے منتج میں برطانوی فرانہ ہو جو تنے دب عمیا تھا۔ پورے بورپ میں برطانوی عوام سب سے زیادہ فیکس اواکررہ تنے نیکن اس کے باوجود مالیات کے شے ذرائع کی ضرودت تنی۔ برطانوی حکومت نے شالی امریکہ کی آبادیات پر توجہ دی جنمیں بہرحال فرانئ میوں کے تکل جانے سے مالی مفادات حاصل ہوئے تھے۔ لیکن دوسری طرف نوآ بادیات بھی فرانسیسیوں کے فوف سے آزاد ہونے کے احد برطانوی تحفظ کی ضرورت سے بے نیاز ہو چکی تھیں۔ ان آباد کاروں کو کی طرح کا کیس ویے میں کوئی ولیسی فیل میں میں کا زیادی کی خوارہ وہ انہوں کے میں کوئی ولیسی میں کوئی ولیسی میں کوئی ولیسی میں کے اور اور کا کھیں اور جموار جوہ انٹر وٹ جوئی۔ ا

1765عيسوي

پلوٹون ازم (Plutonist)

نرائسی ماہرارضیات کولس ڈیسماسٹ (ویکھے1756ء) کوزین کے بدلتے ہوئے خدوخال یس دلیے تھی۔ وہ پہلا مخص تھاجس نے بینظریہ چیش کیا کہ دادیوں کی شکل میں موجود علاقے ان دریاؤں اور ندیوں کا نتیجہ ہے جو بھی بیال بہتے رہے تھے۔

الم 1765 میں اس نے گوٹارڈ (Grettard) کے خیالات کو آگے بولات کو آگے بوصلیا۔ اس نے نہ اس نے نہ اس سے ایک ہے جارات ارضی خدو خال تبدیل کرنے والے عوال میں سے لیک ہے بلکداس نے قرار دیا کہ آئی فشال کی صورت میں میں محل اب بھی ہور ہا ہے۔ اس کا اصرار تھا کہ بسالت چٹان کی ایک الی قتم ہے جو آئی فشال کے بھٹنے سے وجود میں آئی ہے اور یہ کہ قرالس کی بیشتر چٹائیں قدیم زمانے میں بہنے والے لاوے پر مشمتل ہیں۔ اس زمانے کی مروجہ اصطلاح کے مطابق وہ پولوٹونسٹ (Plutonist) تھا۔ (زیرز مین وزیا کے مالک بونائی و بینا کا نام بلوٹو تھا) لیکن اس کے نظریات بھی مطابق وہ پولوٹونسٹ (Plutonist) تھا۔ (زیرز مین وزیا کے مالک بونائی و بینا کا نام بلوٹو تھا) لیکن اس کے نظریات بھی نام میر براہم گوٹولوب ورز السلام کے نیادہ متول نہ ہو سکے۔ اس وقت کے زیادہ تر ماہرین ارسیات ایک جرمن ماہر براہم گوٹولوب ورز اللہ 1750 مالک میں اور ہو تھا کہ خوال کی تبدیلوں کا ذمہ دار پائی ہے۔ (سمندرول کے بونائی و بینا نیجون کی رعایت سے اسے نیچونسٹ (Stampt Act و کھے 1752 م) کہا جا تا تھا۔ (مالیات کو بہتر بتانے کی کوشٹول میں برطانوی پار بیمن نے سٹیمپ ایک (Stampt Act) پاس کیا اور وہ اس کی در بونو کسٹ چہیاں کرنا تھے بیمول کے برکس یہ بہلا براہ دراست بھی تھا کہ نے المنائ (Alamanes) اور تاش کی گڈیوں پر یو نو کسٹ پر ال

Z40

مجئے۔ انہوں نے (Sons Of Liberty) کے نام سے ایک تظیم بنائی جس کا متصدامریکی معاملات بیں برط توی مداعلت کی مزاحمت کرنا تھا۔

(1765ء تک فلا ٹیلفیاکی آ بادی 25 ہزار ہو چکی تھی۔ پوری دنیا میں سوائے لندن کے کسی اور شیر میں اگریزی ہولئے دالوں کی آتی ہوی آ بادی موجود نیس تھی۔ }

1766 عيسوي

إِئِيدُردِجْن (Hyderogen)

کاربن وائی آ کسائیڈ پر بلیک کی تحقیقات (ویکھے 175ء) نے کیا وانوں کو اچا تک گیسول کے مطالعے کی طرف متوجہ کیا۔ 1766ء میں برطانوی کیمیا وان میمزی کیونڈش [(Henry Cavendish) 173 تا 173 تا 173 اور اسے آتھا کہ جب کچے دھانوں کا جیز اب سے تعامل کروایا جاتا ہے تو ایک نہایت شعلہ گرکس خارج ہوتی ہے۔ کیونڈش نے اسے آتھیں کا نام دیا۔ آج ہم ای گیس کو ہائیڈروجن کہتے ہیں۔ اگرچہ کیونڈش سے پہلے بھی کیمیا وان ہائضوص ہوائل (ویکھے 1661ء) اس گیس کو ہائیڈروجن کے بیٹے گیل کیونڈش نے وہی ہاراس کا بخود مطالعہ کیا اور اس کی خصوصیات احاط تحریر میں لایا۔ چنا نچہ ہائیڈروجن کی دریافت کا سہرا عموماً کیونڈش نے وہی ہاراس کا بخود مطالعہ کیا اور اس کی خصوصیات احاط تحریر میں لایا۔ چنا نچہ ہائیڈروجن کی دریافت کا سہرا عموماً کیونڈش کے سریا ندھا جاتا ہے۔ کیونڈش نے مختلف گیسول کے خصوص میں جم کا وزن کیا تا کہ ان کی گافت ہوا ہے چودہ گنا کم ہے۔ اسے بعد چھا کہ اس ٹی گیس کی کٹافت ہوا سے چودہ گنا کم ہے۔ اسے یہ بھی علم تھا کہ عام حالات میں یائی جانے وائی کوئی شے آئی کم کا فت کی حال تیں۔

اعصاب(Nerves)

ہے نانیوں کے وقت سے بیرخیال کیا جارہا تھا کہ اعصاب بھی دراسل شریانوں ادرور بیروں کی تکویملی نیوبیں ہیں جو سے ن سمی نہایت لطیف سیال کی نقل وحمل بیر) کام آتی ہیں۔

ایک سونس ماہر فعلیات جیلر [1708 1708 1708 اے اس امکان کورد کرتے ہوئے کمی بھی ایسے فیلے کو مانے سے انگار کر دیا جسے تجرب سے فاہت نہ کیا جا سکے۔ اس نے اپنے تجربات پر مشتل کام مطبوعہ 1766 میں بیان کیا کہ عضلات (Minscles) کو تربیک دی جا سکتی ہے۔ لینی عضلات میں سے کسی ایک کومعولی انگیزت دی جائے تو اس میں نورا تعینی آؤ بیدا ہوتا ہے۔ اس نے بیمی فاہت کیا کہ اگر کسی عصبہ (Nerve) کو اگیزت دی جائے تو اس سے مسلک ہ تھ کھنی و کا شکار ہوگا۔ یکھول لینی عضلات کی نسبت اعصاب کو کم اظیرت کی ضرورت تھی۔

چنا نچر بیلر نے درست طور پر نظریہ قائم کیا کہ درامل اعصاب میں پیدا ہونے والی انگیفت ہی پھوں لین عضالت کی حرکت پر قالدر کھتی ہے۔ اس نے تجربات سے نتیجراخذ کیا کہ بجائے خود بافتوں میں حسی صلاحیت نہیں ہوتی بلکداعصاب ہی انگیفت کوان تک پہنچائے اور حسیات پیدا کرتے ہیں۔

مزيدية ل جلرية ابت كرنے يس محى كامياب دہاكة مرا مصاب وماغ كى المرف يلے جاتے يس يا محرام مغز

241

کی طرف۔ بیل اس نے دماغ اور حرام مغز کوحسیات کے اور اک اور ان پر رومل کا مرکز قرار دیا۔ ان وجو ہات کی بناپراست جدید عصبیات (Neurology) کا بانی قرار دیا جاتا ہے۔

(اگرچہ امریکی ٹوآبادیات کے احتجاج پر برطانوی پارلیمنٹ نے سیمپ ایکٹ باول ناخواستہ واپس لے لیا لیکن آباد کاروں پر میکس لگانے کے حق برمصرری۔}

1768 عيسوي

ازخود پیراکش (Spontaneous Generation)

دیدی (Redy و یکھے 1668ء) ایک صدی پہلے بیوا بت کر چکا تھا کہ گوشت سڑانے سے بیدا ہونے والے لارو سے ازخود پیدائیس ہوتے بلکہ تھیوں کے انڈول سے نگلتے ہیں۔ ال تجربے نے تگی آ تھے سے نظر آنے والے جانوروں کی ازخود پیائش کے نظریے کوئٹم کرویا تھے۔ لیکن اب سائنسدان خورد بنی حیات سے آشنا ہو چکے تھے۔ کیا ایسا کوئی امکان ہے کہ اس جہامت کے جاندار ازخود پیدا ہوتے ہوں؟ برطانوی ماہر فطرت جان ٹر بروائل نیڈ تیم [(John Turberville میں بروائل نیڈ تیم آئل ہو تی جاندار بلاک جاندار ہلاک اور جوث دے کرتمام خورد بنی جاندار ہلاک کر دیے۔ گھراس نے برتن مربند کرنے کے بعد انظار کرتا شروع کیا۔ چند دن بعد اس نے ویکھا کہ بختی میں برشار خورد بنی جاندار ہلاک موجہ تھے۔ گھراس نے ویکھا کہ بختی میں برشار خورد بنی جاندار ہلاک موجہ تھے۔ 1470ء ہو ہا کوئٹ کی برتن میں برازخود پیدا ہوئے تھے۔ 1470ء ہیں کیا گی بی جربر متاثر کن نظر آتا تھا لیکن پی جورد بنی جانوں کوئٹ تھا کہ نے کہا کہ برتی ہیں گیا گیا ہے۔ جورد بھی کیا گی برخی ہوجا کیں۔

1768ء میں اطالوی ماہری حیاتیات کیلئیر انی [Spallanzani) 1779 تا1799ء کے اس تجربے کو دہرا کراز سرتو متائج کی تصدیق کرنے کی کوشش کی ۔ اس نے اپنے تجربات میں پنٹی کو آ دھ سے بیانے کھٹے تک ایا ۱ اور پھرا سے فلاسک میں سہر بند کر دیا۔

1770عيسوى

دریائے تیل (Nile River)

برامظمول کے ساملی علاقوں کی چھان بین تبتا آسان کین ان کے اندرونی علاقوں کو کو جنا دقت طب اور جان جو کھوں کا کام تھا۔ یہ حقیقت افریقند کے حوالے سے خصوصاً درست تھی۔اس کے ساحلی علاقوں کوسب سے پہلیے پرتلیز بول نے دریافت کیا لیکن اس کے اندرونی علاقوں کا جغرافیرسب سے آفریش منظرعام پرآیا۔اس لئے تادیر افریقنہ کو تاریک براعظم کے نام سے پہارا جاتا رہا۔افریقنہ سے واسلہ سراروں بیس سے پیادریائے نیل تھا۔اس کے جنوبی ترین حصوں کے کاروں پر دنیا کی فقر بم ترین تبذیب بی سے بیٹ اورندی اس کے باوجود دنیقوں معربوں نے اورندی ان کے بعد آنے والے نسبتاً ترقی یافتہ لوگوں نے اس دریا کا لیج دریافت کرنے کی کوشش کی رئین جب بیہ حقیقت پیش نظر

Z40

رکی جائے کہ میدونیا کا طویل ترین دریا ہے تو جیرت قدرے کہ جو جاتی ہے۔ وریائے نیل جنوب سے ثال کی طرف کم وثیث سیدھا بہتا ہے اوراس میں ﷺ وٹم کچھ زیادہ آئیں۔اس کے دہانے سے شیع تک دریائے نیل کی کل لمبائی تقریباً جار ہزار میل ہے۔ قدیم معری اس دریا کے ساتھ اوپر کی جانب تقریباً پندرہ سومیل تک گئے اور پھر انہوں نے اپنی کوشش ترک کردی۔

تاہم 1770ء میں سکاٹ لینڈ کے ایک مہم جو جمع بروس [1730 1730 1730 1770ء] نے ٹیل کے ساتھ ساتھ سوڈان کے شہر خرطوم تک سفر کیا بہاں دو دریا ملتے ہیں لینی جنوب مغرب سے آتا والاسفید ٹیل اور جنوب مشرق سے آٹے والا نیکٹوں ٹیل۔ بروس موٹرالذکر کے ساتھ سفر کرتا جھیل تانا (Lake Tana) تک جا پہنچا جو اس کا منج ہے۔ یہ جھیل آئے والا نیکٹوں ٹیل۔ بروس موٹرالذکر کے ساتھ سفر کرتا جھیل تانا (عمل کا مسلم اللہ جھیل تا ہو اور ماوان وریاؤں میں آئے شال مغربی این تھو بیا میں واقع ہے۔ لگتا تھا کہ ٹیل کے منج کا مسلم اللہ جو گیا ہے لیکن سفید ٹیل جو دو معاون وریاؤں میں نہتا لہا ہے کا منٹی دریافت ہونا ایکی بی تی تھا۔ اس کی دریافت کیلئے مریدا کیک سومال تک انتظام کیا جاتا تھا۔

فلیکی رو (Gulf Stream)

سندریس بھی کچھ پانی کے بچھ دہارے بہتے ہیں جو جہاز رانی میں ہوا کی می اہمیت رکھتی ہیں لیکن یہ پچھ زیادہ نمایا ل نظر نہیں آتے۔

فرینکلن (ویکھے 173ء) نے تئی ہرامریکہ اور پورپ کے درمیان سفر کیا۔ اس کا مجس ڈین ویکھے بغیر ندروسکا کہ آنے اور جانے کے دوران اس کی دھار میں فرق پڑ جا تا ہے۔ جہازوں کی رپورٹ پر جیدگ سے توجہ دینے والما وہ پہلا تحق تھا اور اس نے وہیل مجھیلیوں کے تجر پول سے قائدہ اٹھانے کی کوش بھی کی۔ نیخ وہ وہددیا دین کرنے بیل کا میاب ہو گیا کہ کرم پانی کی ایک روفیج میکسیکو سے اٹھتی ہے اور تھائی او قیانوس کو عبور کرتی پورپ کو جانے والے جہازوں کی رفرار تیز ہو جاتی ہے اور مغرب درخ امریکہ آنے والے یا دہائی جہازوں کی رفرار موجوں کے مائن کی اس روکو جائے کہ اس روکی بیائش کی اور برطانوی سے فیجے میکسکو سے اٹھنے کی ہوسے پانی کی اس روکو خیلی درکا نام دیا گیا۔ فرینکلن نے اس روکی بیائش کی اور برطانوی جہاز رافوں کی طبح سمندری رہے کا ایک فقت تیار کیا جس کی مدسے وہ شائی امریکہ کا سفر تھوڑ سے وقت بھی کر سکتے تھے۔ بھائی اور لیبریڈر (Labrador) ایک می طول بدرگیوں تا کی اور جو اقع ہونے والی شفری پانی کی ایک رو جو گرم پانی کی موج ہونے والی شفری پانی کی ایک رو جو گرم پانی کی موج ہونے والی شفری پانی کی ایک رو جو گرم پانی ساحوں کو نہلاتی ہے۔ ای وجہ سے جگر آرکوک سے شروع ہونے والی شفری پانی کی ایک رو ایبریڈر کے ساحوں کو نہلاتی ہے۔ ای وجہ سے بکس طول بدر پر واقع ہونے کے باوجود برطانی کا موجم معتدل ہے اور یہاں کی روزوں کی تا باروں کی تا ہونے والی شوری کی ایک کی ایک در ایس کی ایس سے اور یہاں کی روزوں کی آبادی پائی جات ہے۔ دوسری طرف لیبریڈر والی کی آبادی پائی جات ہے۔ دوسری طرف لیبریڈر والی کی آبادی پائی جات ہوں دیاں چند بھرادے دیاں جہور کی تا ہوں کی آبادی پائی جات ہے۔ دوسری طرف لیبریڈر پر دان جو دیاں چند بھرادے دیاں جو دیاں کی بات ہور

عل پزرگیسیں (Soluble Gases)

ر يسلے (Priestley و يكھ 1768ء) نے بہلى ہاركيس تع كرنے كا ايك طريقة وضع كيا۔ ال نے ايك ثيوب يارے عدم كي اور است يارہ مجرى اور است يارہ مجرى اور است يارہ مجرى اور است يارہ مجرى الله الكا ويا۔ اس كے بعد مطلوب كيس ايك ثيوب ميں سے گزارتا ہوا يارہ ہجرى ثيوب ميں چڑھتے اس ميں سے يارہ الركر نيے مب ميں پڑے ثيوب كے كھنے مند ميں لے كيا۔ كيس كے بليلے جول جول جوس ميں چڑھتے اس ميں سے يارہ الركر نيے مب ميں پڑے

Z48

بارے میں جمع ہوتا چلا جاتا۔ کی ایس گیسیں ہیں جنہیں اس الریقے سے جمع کرنے کیلئے بانی استعال نیس کیا جا سکتا۔ دو کیسیں بانی میں حل ہو جاتی ہیں۔1770ء میں پر سلے نے ان گیسوں کا مطالعہ کیا جو پانی میں حل پذیر ہیں جنہیں ہم آج امونیا مسفر ڈائی آ کسائیڈ اور ہائیڈروجن کلورائیڈ کے نام سے جانے ہیں۔

5 مار 1770ء کو بوسٹن میں لوآ باد کاروں نے برطانوی فوجیوں کا تھیراؤ کیا جنہوں نے اپنے وفاع میں گولی چلائی
پانچ نوآ باد کار مارے گئے۔ اس واقع کو بوسٹن کے آل عام (Boston Massacre) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس سائے
کی خبر تمام آ بادیوں میں پھیل گئی اور انگریزوں کے خلاف غم رخصہ عروج کوچھونے لگا۔ اگرچہ ٹاؤن ھینڈ محصولات (Tise)
کی خبر تمام آ بادیوں میں پھیل گئی اور انگریزوں کے خلاف غم رخصہ عروج کوچھونے لگا۔ اگرچہ ٹاؤن ھینڈ محصولات (Townshend Duties) وائیس لے لئے سے لئین جاتے ہو محصول برقر ادر کھا گیا۔ محصول ترقر ادر کھا جاتے ہے محصول برقر ادر کھا جاتا ہے۔ اس مرف برطانوی نوآ بادیوں میں تیکس عائد کرنے تن کی علامت کی فرض سے قائم رکھنا چاہتی تھی۔ جن برقر ادر کھا جا سے مرف تیروامر کی کالویوں کی آ بادی تقریباً با کیس لاکھی۔ اس وقت تیروامر کی کالویوں کی آ بادی تقریباً با کیس لاکھی۔ اس وقت تیروامر کی کالویوں کی آ بادی تقریباً با کیس لاکھی۔ ا

1771عيسوي

نيولاز(Nebulas)

اہرین فلکیات دیدارستاروں کی تابش میں مبنک تھے۔خود کو کمل طور پراس کام کیلئے وقف کرنے والوں ہیں سے ایک فرانسی فلکیات وال چارسی میزیرا (Charles Messier) 1730 تا1817 وَ ایس فیاجی فلکیات وال چارسی میزیرا (1817 تا 1730 تا 1817 وَ ایس فیاجی فلکیات وال سیارہ کو آئی اور سیارے دریافت کے۔ وہ اس وقت شدید یاسیمت کا شکار ہوج تا جب اس کی آ تھوں سے آئی فلکے والا سیارہ کوئی اور دریافت کر لیتا۔ یا پھر بھی اسے دورین سے ہٹا پڑتا۔ ہستر مرگ پر بڑی ہوی کی خبر کیری کیلئے جانا الیا بی یاس آگلیز واقعہ مقی

وہ کسی نے دردار ستارے کی طاش میں اپنی دور بین لئے آسانوں کو کھوج رہا تھا کہ اسے پکھ دھند لے اجہام نظر آئے۔ بیاجہام ساکن نے اوران کے دردار ستارے قابت نہونے پراسے شدید مایوی ہوئی۔ 1771 میں اس نے اس نوع کے 45 فیولا کی قبر ست شائع کی جو بعدازاں ہوھ کر 103 تک چلی گی۔ ان اجہام کو پہلے چہل میریئر اجہام نوع کے 45 فیولا کی قبر ست شائع کی جو بعدازاں ہوھ کر 103 تک چلی گی۔ ان اجہام کو پہلے چہل میریئر اجہام کو سے مقابلے میں فابت ہوا یہ اجسام دردار ستاروں کے مقابلے میں کہیں ہوئی اور بالآ فرجینا کہ جد میں فابت ہوا یہ اجسام دردار ستاروں کے مقابلے میں کہیں ہوئی اور شائدار وریافت تھی۔ اگر میزیئر نے محض در دارستارے دریافت کے جوتے تو کب کا فراموش کیا جاچا ہوتا لیکن جنہیں اس نے غیر اہم جانا آئیس کی وجہ سے وہ لافائی ہوگیا اس کے دریافت کردہ دھے ستاروں کے لاقعداد جھر منوں اور دوروراز کی کہکٹاؤں ہوشتل تھے۔

پودے اور کار بن ڈائی آ کسائیڈ (Plants And Carbo Dloxide)

اس وقت تک بیا چھی طرح معلوم ہوچکا تھا کہ کاربن وائی آ کسائیڈ ندتو حیوانی زندگی کیلے مغیدے اور ندی بیے جلئے میں مدودیتی ہے۔ پریسلے (ویکھنے 1768ء)نے بیآ زمانے کافیعلد کیا کہ آیا واقعی جانوروں کی طرح پودے بھی کاربن والی

200

أكسائية ين زنده فيس روسكة-

1771ء شن اس نے ایک بند جگہ جلتی ہوئی موم بتی رکئی حتی کہ وہ بچھ ٹی۔ وہ بند جگہ کارین ڈائی آ کسائیڈ سے بھر پیکل تقی۔ پھراس نے بودینے کی ٹبنی یانی بھرے گلاس ٹیس رکھ کر کارین ڈائی آ کسائیڈ بھری اس بند جگہ ٹیس رکھ دی۔

پودائیش مرادہ ای جگرتین ، و تک زئرہ رہا بلکہ لگنا تھا کہ اس بیں یز ہوتری ہوئی ہے۔ مزید ہمآں اس کے بعد جب
اس جگرا کی رکھا گیا تو دہ بھی زئرہ رہا اور ای بیں جلی شع رکھے پر بچھنے کے کوئی آفاد نظر ندآئے۔ پر بسلے نے نتیجہ اخذ کیا کہ
جو ہوا جلنے میں معاون اور حیوانی زئرگی کیلئے تاگر پر ہے۔ مومین کے جلنے اور جا توروں کے سانس لینے سے ہوا میں کارین
وُالَی آسسائیڈ کی مقد ریوہ جاتی ہے لیکن پودے اسے از سرنو پہلی عالمت پر واپس لاتے ہیں۔ انسان کو پہلی بار پد جا کہ
پودے اور جانور زمین پر کرہ ہوائی کا کیمیائی قرازن برقر ادر کھتے ہیں جس کے بغیرانسان سمانس لینے کے قابل میں رہ سکتا۔

﴿ كَنْ بِرَل بِ رَوْل اور تركى كى جنگ جارى تقى _روال يوكرائن مين متواتر فيش قدى كرر باتھا۔ 1711 وميل روسيوں في برائد و بنائل اور اور كى كى جنگ جارى تقى _روال يوكرائن مين متواتر فيش قدى كرر باتھا۔ 1711 وميل روسيوں ئے جزیرہ فيما كريميه پر بنجة كر كھا تقاد اپنج مشرق بمسامتے يعنى روس كى بردھتى ہوكى طاقت دكھى كرآ سريا اور پروشيا چوكئے ہو كئے اور انہوں نے كوشش كى كر آوازن بحال كرنے كيكے بجھ علاقد حاصل كيا جائے۔

1771ء ميں تين جدوں پر مشمل انسائيكلو بيڈيا برمينيكا كاپبلا ايڈيشن جيميا- }

1772عيسوي

جلنے کاعمل یعن عمل احتراق Combustion)

کھیا دان اس زمانے تک جلنے کے عمل کے متعلق جتنا جائے تقداس کا انتصار جرمن کھیا دان جارج ارتست سائل [1735ء میں پیش کردہ نظریے پر تھا۔ اس نظریے کی رو سے جواشیء آسانی سے جل سکتی تھیں ان میں ایک آتش میر مادہ فلوششن (Phlogiston) موجود تھا (لفظ فلوششن کے بونانی ماخذ کا مطلب آگ لگانا ہے)۔

جلنے کے عمل میں اید صن اپنا فلوجسٹن کھو پیٹھتا ہے ور ہلآ خرجو کچھ بچتا ہے اس میں فلوجسٹن نہیں ہوتا۔ سٹاہل جانتا تھا کہ زنگ ملکنے کاعمل جلنے کا سا ہے۔ وہ اس امر پر بھی بیتین رکھتا تھا کہ وہا توں میں فلوجسٹن مکثرت پایا جاتا ہے جوزگگ کگئے کے عمل میں ان سے خارج ہوجاتا ہے۔

ال نظریے بیں ایک بہت بڑا تضاد پایاجاتا تھا۔ لکڑی کے جلنے سے پہلے اور جل چکنے پر را کھ کے دون بیں خاصا فرق ہوتا ہے۔ سٹائل کہتا تھا کہ بیفرق فلوشنٹن کے فرار کی وجہ سے ہیدا ہوتا ہے لیکن جب لوہ کوزنگ لگتا ہے جو جلنے کا ساہی عمل ہے تو اس کا وزن بڑھ وجاتا ہے لیکن سٹائل کے وقت بیس کیمیا وان قدری تجزیے پر پچے ذیاوہ زور نہیں دیتے تھے اس لئے فلوجسٹن نظریے میں پایا جانے والا بیتناتض نظر انداز کردیا کیا۔

Z01

تاہم لیوائزے (دیکھتے 1769ء) قدری بیائش لین وزن کرنے بل بین رکھتا تھا۔ 1772ء میں اس نے بند بھیوں پراشیاء گرم کرنے اور بعدازال ان کے وزن کرنے کے تجربات کا آغاز کیا۔ مثال کے طور پراس نے بحد دھانوں کو ہوا میں جائیا اوراسے پیٹہ چال کہ منتیج میں حاصل ہونے والی را کھکا وزن خود مضر سے بھی زیادہ ہے حاما تکہ برتن میں موجود کی چیز کے وزن میں کی وزن میں امنہ فرنیس ہوا تھا۔ اب اگر کسی عضر نے جلنے کے عمل میں وزن حاصل کیا تو لازم ہے کہ کسی چیز کے وزن میں کی ہوئی ہوگی اوراس بند جگہ میں ہوا کے سوا کوئی المی چیز موجود کھی تھی۔ اگر دھات نے جلتے ہوئے ہوا کا بیکھ حصہ جذب کر ایا تو برتن میں کسی قدر خلاء پیوا ہو جاتا چا ہے تھا۔ لیوائز نے نے قاسک کھولاتو ہوا تیزی سے اندر گئی۔ اندر داخل ہونے وال ہوا کا وزن دھات کے وزن میں ہونے والی زیادتی کے برابر تھا۔ ان تجربات سے لیوائز نے نتیجا خذکہ کیا کہ جننے کے دوران اشیاء سے کسی طرح کا فلوشش خارج نبیں ہونا بلکہ جب اشیء جلتی ہیں یا کسی چیز کوزنگ لگتا ہے تو ہوا کا کہے مصہ فرج ہوتا اس خطرے یوں لیوائز نے فلوشش نظر ہے کوئم کرنے میں کامیاب ہوا۔ میاور بات ہے کہ ٹی دہائیوں تک بعد میں بھی کہ یا وان اس نظر ہے یونیس دکھتے تھے۔

ايرا(Diamond)

لیوائزے نے جن اشیا و کو جاد کردیکھا ال ہیں ہے ایک ہیرا بھی تھا۔ اس نے چند کہیا دانوں کو ساتھ ملا کر ہیرا ایک بند برتن میں رکھا اور بھراس پر محدب عدے کی مدد ہے سورن کی روشی مرکوز کی۔ ایک خاص حد تک گرم ہونے کے بحد ہیرا عائب ہو گیا اور برتن میں کاربن ڈائی آ کس تیڈگیس بھرگی ۔ ننجہ خذکیا گیا کہ ہیرا دراصل کاربن کی ایک شکل ہے اور کیمیائی خواص میں بالکل اس کا سا ہے۔ یہ اور بات ہے کہ مختلف حالات میں رہنے کی وجہ سے ان کی ظاہری شکل میں تبدیلی آئیکی

ٹائزوجی (Nitrogen)

اس وقت تک بیرمعلوم ہو چکا تھا کہ عام ہوا جلنے کے عمل اور حیوائی زعدگی میں معاون ہے جبکہ کارین ڈائی آ کسائیڈ ان دونوں میں کوئی معاونت نہیں کرتی۔اب آیک سوال ہیدا ہونا تھ اگر کسی بند برتن میں موم بتیاں جلائی جا کیں تھی کہ وہ جلتے جلتے بچھ جا کیں تو کیا یہ نتیجا خذکرنا درست ہوگا کہ تمام کی تمام ہوا کارین ڈائی آ کسائیڈ میں تبدیل ہو چکی ہے۔

بلیک (و کیسے 1754ء) نے اپنے ایک انگریز کیمیادان طالبعلم ڈیٹیل رورفورڈ [T1749 (Danial Rutherford) کو ہدایت کی کہ وہ اس معالمے پر تھیات کرے۔ رورفورڈ نے ایک بند برتن ہیں موم بی جلائی تی کہ وہ جلتے جلتے بھی تاریخ اس نے تھوس کیمیاوی مادے استعمال کرتے ہوئے عام کارین ڈائی آ کسائیڈ برتن سے ٹھال لی۔ اس پند چا کہ اس کے تھوس کی برتن ہیں بہت می ہوا موجود ہے جو کارین ڈائی آ کسائیڈ ٹیس ہے۔ اس نے تجربات سے ریمی ٹابت کیا کہ فی کہ اب بھی برتن ہیں بہت می ہوا موجود ہے جو کارین ڈائی آ کسائیڈ ٹیس ہے۔ اس نے تجربات سے ریمی ٹابت کیا کہ فی کھنے والی بیہ ہوا جلنے ہیں مدود ہی ہے اور شدی اس میں جاندارز ندہ رہ سکتے ہیں۔ یوں اس نے ایک نی گیس وریافت کی جو بالا خر ناکٹروجن کہلائی۔ (ناکٹروجن کے بینائی ماغذ کا مطلب ''ناکٹر پروڈ ایس' ہے دج تشمید بیٹنی کہ ایک معدن ایونا شیم

Z02

{ پروشیا اور آسٹر یانے ایک ایبارستہ اختیار کیا کردوں کی بڑھتی ہوئی طاقت کا مقابلہ پولینڈ کی قیت پر کیا جاتے ہو بے یارو دوگارروں اوران دو مما لک کے درمیان واقع تفا۔ پروشیا نے مغربی پردشیا پر قبضہ جمالیا جو برینڈن برگ اور پروشیا کوآ کیں بیں طاتا تھا۔ جبکہ آسٹریائے جنوب مغربی پولینڈ کا ایک گڑا ہتھیا لیا۔ روس کو خاموش دکھے کیلیے مشرقی پولینڈ کا ایک گڑا است بھی وے ویا گیا۔ اس سارے وقوع کو پولینڈ کی مہما تقشیم کی جاتا ہے۔ پرطافت کی بیضیری کی ایک عمدہ مثال ہے۔)

1773عيسوى

دائره قطب جنولي (Antarctic)

دائرہ قطب الله کوسب سے پہلے بذریعہ سمندراوٹر (Ottar دیکھے 870ء) نے عبور کیا تھا۔ بداور بات ہے کہاں سے بہتے قدیم زمانوں سے لوگ اس سرز مین سے گزرت رہے ہوں سے جن کے تام ہم نہیں جانے۔ دائرہ قطب شالی امریکہ یورپ اور ایشیا میں سے گزرتا ہے اور برقانی دورگزرنے پر کلیشیئر پھلے ہوں کے تو بیطاقہ مجم جوشکاریوں کی آ ماجگاہ بن گیا ہوگا۔

تاہم دائرہ قطب جونی جوب بیس کی بھی آ یا دعلاقے ہے بہت دور داقع ہے۔ قریب ترین آ بادعاد قد جونی امریکہ کا کونہ محراؤیل فیوکو الموریکہ کا استعمار کی کی دائر وجنونی کو جور کی کی کھی کے استعمار کی کی دائر وجنونی کو جور کی کی کھی کے کہ کے کہ کو کو کو کی کھی کے کہ کا کہ کہ کا کا کہ کا

اس سال کک (cook) نے بحرا لکائل میں خطکی کے کمی یو مے کلاے کی طاش میں اپنے دوسرے سفر کا آتا کا کیا اور جنوب میں دور تک فکل گیا۔17 جنوری لیعنی دائر ہ قطب جنو نی کے عروج موسم گرما میں اس نے دائر ہ قطب جنوبی کوعجور کیا۔ میم ہم سرانجام دینے والا وہ پہلا انسان تھا۔

ليسيلي (Bacilli)

تقریباً ایک صدی پہلے ایون مک (ویکھے 1683ء) بیکڑ یا گربشکل وکھ پایا تھا۔ اس کے بعد سے خورد بین میں اتی رقت ہو یا فی کہ ان کی محض ظاہری فیکل وصورت سے آگے وئی چیش کش ہو سکے۔ چیش رفت ہو سکے۔ تا ہم 1773ء ش ایک ولندین کی ماہر حیا تیات آ ٹوفریڈرک ملر (Ottor Friedrich Mulle) 1730(Ottor Friedrich Mulle) کے کام کو ایک ولندین کی ماہر حیا تیات آ ٹوفریڈرک ملر (ماہر ایس کی ماہر یا ہی ماہر کی ماہر کی ماہر کی سے کی چھوٹی چھوٹی جھوٹی میں کامیانی حاصل کرنی۔ بیکٹیری ش سے کی چھوٹی چھوٹی میں کامیانی حاصل کرنی۔ بیکٹیری ش سے کی چھوٹی چھوٹی مسلافوں کی طرح کے متے جنہیں اس نے بیسیلی (Bacill) کا نام دیا (بینام ایک الطبی انتظ سے مشتق ہے جس کا مطلب "جھوٹی سلاخ" ہے۔) جبکہ کھی چکروارشکل کے متے جنہیں اس نے (Spirilla) کانام دیا۔

وہ پہلافت تھاجس نے خوروجیوانات کو انواع میں تقتیم کیالیکن اس کے باوجود وہ اس کام کو پھے زیاوہ آ گے نہ بڑھا

Z23

سکا۔

[ایسٹ اغذیا کہنی کے پاس چائے اس کی فروخت سے زیادہ ہوتی جا رہی تھی۔ چنانچ برطانوی پارلیمنٹ نے اس پر سے محصول مزید کم کرتے ہوئے اسے تو آ بادیوں میں کھپانے ک کوشش کی ۔ بُو آ بادکاروں کور آ کی اوا کی براس فدراعتراض نہیں تھا ہتنا آئیس اس کی تیکس کی شکل میں وصولی پر تھا۔ ان کا فظ فظر بیتھا کہ پارٹیمنٹ میں ان کی نمائندگی موجود وُٹیش چنانچہ اسے ان پر تیکس لگانے کا کوئی می حاصل تھی تھا۔ چنانچہ جب نوآ بادیات کی مخلف بندرگا ہوں پر چائے اتاری کی تو دہاں کے باسیوں نے سے تبول کرنے سے انکار کردیا۔ 1773 وکوسیوکل ایڈم کی منظم کردہ انتظام یوں کی ایک جماعت کے باسیوں نے سے تبول کرنے سے انکار کردیا۔ 1793 وکوسیوکل ایڈم کی منظم کردہ انتظام یوں کی ایک جماعت نے جان بینکا ک [1793 کی زیر قیادت مقامی باشندوں کا سا لباس پینا کے اے کے بہازوں پر چڑھ گئے اور اس کے 342 کریت مندر شن پیپنگ دیئے۔ اس واقعہ کو پوسٹن ٹی پارٹی کے نام سے یو دکیا جاتا

1774عيسوي

آ کسیجن (Oxygen)

پر پیلے نے گیسیں اکھا کرنے کیلئے پارہ استعمال کیا تھا (ویکھے1770ء) لیکن اس نے پارے کے ای استعمال پر
اکتفا نہ کرتے ہوئے اپنے تیجر بات جاری رکھے۔ پارے کو ہو پس گرم کیا جائے تو گیروے رنگ کا ایک مرکب بڑتا ہے جے
مرکبورک آ کسائیڈ (Mercuric Oxide) کہتے ہیں۔ پر پیلے نے بیرم کب ٹیسٹ ٹیوب میں ڈال کر اس پر سورج کی
دوشی مجدب عدسے کی مددسے مرحکز کی۔ بیل گرم ہونے پر مرکب ٹوٹ کیا اور پارہ الگ ہو کیا۔ سرخ گیروے رنگ کے
سنوف کی جگہ یارے کے جکدار قطرے ٹیعب کے بہندے میں نظر آ رہے تھے۔

علاوہ ازیں نیوب میں سے فارج ہونے والی کیس کی خصوصیات فیر معمولی ایت ہو کیں۔ مام ہوا کی نسبت اس میں چیزیں زیاوہ ازیں نیوب میں سے فارج ہونے والی کیس کی خصوصیات فیر معمولی اور جائے ہے۔ یہ بیسلے نے اسے سونکھا تو خود کو بلکا اور جاک و جو بندمحسوں کیا۔

لیوازے (Lavoesics) نے پر سیلے اور در فورڈ (و کیسے 1772ء) کے قربات کا حال سنا تو خوداہے جمرات سے نظنے والے بتائج کی روشی میں اس بر عمیاں ہوا کہ ہوالا زیاد واجزاء پر مشمل ہے۔ ہوا کا پانچوال حصہ پر سیلے کی گیس تھی جے لیوائزے نے آئے کہیں تائی لفظ سے مشتق جس کا مطلب جیزاب بیدا کرنے والی ہے کیونکداس وقت خلافہی سے بچھ لیوائزے نے آئے سے کیا تا کہ یہ گیا تا کہ یہ سے اوائزے نے ایزو نے لیوائزے نے ایزو نے ایزو نے مشتق اس لفظ کا مطلب "عدم جیات" ہے کا نام ویا بعدازال بیاس نائزوجن کے نام سے مشہور ہوئی۔ بعد کے تجربات سے ثابت ہوا کہ آئے کی مشہور ہوئی۔ بعد کے تجربات سے ثابت ہوا کہ آئے کی اور کاربن ڈائی آئے کہ سے بیک بنتی ہے۔ والور آئے بین استعال کرتے اور کاربن ڈائی آئے کہ سینیڈ پیدا کرتے ہیں۔ پر یسلے کے اولین تجربات سے بھی بنتی ہے۔ والین تجربات

∠∂4

(دیکھے1771ء) سے ابت ہو چکا تھا کہ پودے کاربن ڈئی آ کسائیڈ جذب کرتے ادر آسمیجن خارج کرتے ہیں۔ آسمیجن اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور جاتی اور حیوانی حیات کے ان دو کیسول کے انجر اب واخراج معکوں کے باعث کرہ ہوائی میں گیسوں کا تناسب کیساں رہتا ہے۔

کلورین (Chlorine)

تاریخ سائنس میں فرکور برضیوں کا ایک کلاسیک مثال یوں ہے کہ موتٹر راینڈ کے کیمیا وان کادل الہمیلم شیل [Carl] ماریخ سائنس میں فرکور برضیوں کی ایک کلاسیک مثال یوں ہے کہ موتٹر دلینڈ کے کیمیا وان کادل الہمیلم شیل آئے۔ تاہم اس کی بدوریافت و بلشر کی خفلت کے باعث منظرعام برند آسکی اور اس سے پہلے پر سیلے کی وریافت کا شہرہ کھیل کی یوں اے آسیجن کا دریافت کنندہ قرار دیا گیا۔

فیل نے ہائیڈروجی قلورائیڈ ہائیڈردجن سلفائیڈ اور ہئیڈوجن سائینا ئیڈ جیسے زبر ملے مرکبات علاوہ ازیں پودول اور جانوروں سے گی ساوہ مرکبت علیحدہ کئے۔علاوہ ازیں اس نے کی نظاعفر بھی دریافت کے لیکن اس کی دریافتوں میں سے ایک بھی الی ٹیس جے غیر متاز عرطور براس کے نام سے واسطہ کیا جاسکا۔

چنانچد 1774ء تک وہ مینگینیز (Manganes) کی حتی وریافت تک کا رستہ کم وہیں ہموار کر چکا تھا۔ تاہم اس کے شریک کار ایک سوئس ماہر معد تیات جان گان (1818 میں کار ایک سوئس ماہر معد تیات جان گان (1818 میں کی کار ایک سوئس ماہر معد تیات جان گان (1818 میں کی کار نے کی میں کی کار کے شریک کار ایک سوئری وریافت کنندہ کے طور برایتا تام سائنس کی تاریخ شریک کھوالیا۔

1774ء بی میں شیل نے کلورین گیس وریافت کیا۔ بیدریافت ہونے والی بیرینی رنگ وارگیس تھی۔ بزی ماکل پہلی اس 1774ء بی میں شیل نے کلورین گیس وریافت کیا۔ بیدریافت ہونے اس مرتبہ مسئلہ بیر ہوا کہ شیل کلورین کوایک مضر کے بہائے استعمال ہوتا ہے۔ اس مرتبہ مسئلہ بیر ہوا کہ شیل کلورین کوایک مضر کے بہائے اس میں سال بعد یا بت ہوسکا کہ کلورین مرکب نہیں بلکہ عضر ہے۔ اس ماریحی شیل کسی عضر کی وریافت کا اعزاز حاصل نہ کرریا۔

ذ بحن اور بیاریاں (Mind And Diseases)

مدیوں ہے انسان بیاریوں کا علان پراسرار رسوم ہے کرتا چلا آ رہا تھا۔ بھی دعاؤں ہے کام لیاجاتا اور بھی پروہت جسم پر ہاتھ پھیر کراس میں سے بیاری باہر سینج لینے کا دعویٰ کرتے۔

ا استخداد میں جزئن طمیب اور داہب فرائز ایکن میسم [1774 میں 1734 (Franz Anton Mesmer کے ایج استخدار استخدار استخدار کے اسپخد میں ان کے جسم پر مقتاطیس چیر ناشروع کئے۔ پیچھ بیار پول بٹس بیرطریقتہ موثر بھی فابت ہوا۔ بعداز ال است پید چلا کے مقتاطیسی کمس غیر ضروری ہے اور اعتصاباً کی محض جسم پر ہاتھ پھیرنے سے بھی حاصل کے جائے ہیں۔ اس کا دعوی تھا کہ دوجیوانی مقتاطیسیت (Animal Magenetism) استعمال کررہا ہے۔

کھے بارین ش اس کا طرز علاج موثر فابت ندہوا نینجاً اسے دیاتا سے تکال دیا گیاجاں بطورعطائی اس نے است کاردبار کا آ فاز کیا تھا۔ اس کے بعدوہ بیرس چلا گیا۔ پہلے مکل وہ کامیاب ہوا اور بعدازاں اسے بیرس سے بھی لکال دیا

Z20

عميا - فرينكان اورليوائز يجيبي مشهور معتيول في اس كيطرز علاج كي آزمائش كي -

آگرچے فرینکان نے میسم کے متصوفانہ طرز علاج کی فرمت کی لیمن اے میضرور محسول ہوا کہ ذہبن جسم پراٹر انداز ہو سکتا ہے۔ ذہن جسم میں بگاڑیدا کرسکتا ہے اور جسمانی بگاڑ کو لاست کرنے میں بھی معاون ثابت ہوسکتا ہے۔ میسم جو پچھ کر رہا تھا وہ وراصل تفیاتی علاج تھا لیکن فرینکس کی طرح وہ بھی اپنے علاج کی اصل حقیقت سے واقف تہیں تھا۔ فقل آ وہی معدی بعد میسم کے طریقہ کارکی کا نے چھانے سے اسے بہتر بتایا گیا اس میں مطاعیت کا جھاڑ جمنکاڑ مساف ہوا تو اس میں سے میں اور مسمرازم اور محلیل نسی کے اکھوے بھوٹے۔

(پوسٹن ٹی پارٹی (دیکھے 1774ء) کی خبرول نے جارج سوم کے غصے کو ہوا دی اور 31 مار 1774ء کو پارلیمنٹ ایسے بال پاس کے جن بٹر آفریری اقدامات بھی شامل میں ان سے آیک کی روسے بوسٹن کی بندرگاہ بند کردی گئے۔اس کا واضح مطلب بیر تھا کہ وہاں کے باشندے بھوکوں مار دیئے جائیں۔ تاہم دوسری نوآ باد بول سے بوسٹن کوخوراک کی ترسیل جاری رہی اور برطانے ظلی کے ضاف خصہ بردھتا چلیا گیا۔

(10 مئی1774ء کوفرانس کے لوئی ﴿ وہم کا انتقال ہو اور اس کی جگہ اس کے بھتے لوئی شش دہم (Loius XV) 1754 تا1793ء نے سنجائی۔}

1775عيسوي

و مجيلينس ياز براكشاتين (Digitalis)

انسان نے اولین ادویہ بودوں سے حاصل کیں اور مختلف بھار یول کے نباتی علاج کا ریکارڈ ڈاپیسکورائیڈز (Dioscorides) دیکھے50 جیسوی کے دقت سے حاصل کیاں موجود ہے۔ عبد جدید کی ہوئی تو طبیب نباتی اودیہ کو حقارت کی نظر سے دیکھیے 50 جیسوی کی بوی وجہ بیٹی کہ ان کے خیال میں بدادویہ انجی ماضی قریب تک بھی غیر مہذب لوگوں کے زیراستعمال تھیں۔ علاوہ ازیں ان کا خیال تھا کہ نباتات کے شفائی اجزاء کا علم وراصل بوڑھی عورتوں کی من گھڑت داستانوں بر معتمل ہے جوانبول نے اپنی بررگ خواتین سے عمل۔

یداور بات ہے کہ ان داستانوں میں بھی سکھنے کو پکھے نہ پکھے موجود تھا۔ 775ء میں ایک اگریزی طبیب ولیم وورنگ [William Withring] 1741 تا1799ء]نے زہر الکشانین کے بٹول سے دل کی ایک بھاری کے علاج کا تجربہ کیا۔ اس بھاری میں دل کی خون پیپ کی قوت کم جو جاتی ہے۔ اپٹی آ زمائشوں کے نتیج میں اس نے اپٹی آ زمودہ اس دوا پر جو رپورٹ دی بھاریوں کے خلاف انسانوں کے ہاتھ دباتی ہتھیا را نے کا عمدہ بیان تھا۔

(برطانوی پارلیمنٹ کے نیسلے پر جزل تھا کی گیا۔ [1787 تا1721 تا1787 تا1787ء] نے بوشن میں مارشل الدولا اور طانوی پارلیمنٹ کے نیسلے پر جزل تھا کی گرفتار کرنے 19 اپر بل 1775 م کو کٹکار ڈکی طرف برسی۔ ان کا الدولا اور مقصد آباد کاروں کے باس موجود ہتھیار منبط کرنا مجی تھا۔ اس مارچ کے دوران برطانے کو احساس ہوا کہ اسے لوآبو

Z00

کاروں کے خلاف جنگ لڑتا پڑے گی۔ انقلاب امریکہ کی جنگ کا آغاز کیکر مکٹن (Lexington) اور کنکارڈ کی لڑا تیوں سے ہوا جن میں برطانیہ کو کئست ہوئی۔ }

1776عيسوي

نسلیں(Races)

اللی پورپ ہیرشہ سے بہ جائے تھے کہ انسانوں کے مختف گروہ اپنی ظاہری شکل وصورت میں آیک سے نہیں۔ بجیرہ روم کے سانو لے لوگ اس امر سے باخیر تھے کہ جرمن نسل سے تعلق رکھنے والے لوگ قدیش لجے اور رنگ میں پیلا ہمت آ میر سفید ہیں۔ اہل پورپ نے بیر مشاہدہ بھی کیا تھا کہ ایشیا کے حکما، ورقد جس چھوٹے ہیں اور ان کی بھنویں کی اور نسل کی بھنوی کہ سفید ہیں۔ اہل پورپ نے بیر مشاہدات بن ور منگول حملہ آوروں کے خدو خال سے اخذ کئے تھے۔ علاوہ ازیں وہ کالے دیک سے نہیں ہمتی ہیں۔ انہوں نے بیم واقع ازیں وہ کالے دیک کے افریک ہوئی بات المحتقب بھنوی کی واقف نتھے۔ جرمن ماہر بشریات جو ہان فرید کرک ہوئی بات اور کی جماعت بھنوی کی ۔ اس نے نوع انسان کو پانچ نسلوں میں تھی میں گئی ہور نی اہل منگول (سشرقی ایشیانی) ' اہل ملایا (جنوب انسان کو پانچ نسلوں میں تھیں اپنی شاموں کو نام دینے کا ایک نبرنا کم مہذب طریقہ آئیں سقید زرد براؤن کا کے اور سرخ قدم اور سرخ تھی اور گئی کی میں نسلوں کی جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم قابل ذکر حدتک اور سرخ اور انسان کو با فعلیاتی فرق کی جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم قابل ذکر حدتک اور سے سے اور ان کا باہم ملاپ کروایا جا سکتا ہے۔ ان سلوں میں جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم قابل ذکر حدتک اور سے سے اور ان کا باہم ملاپ کروایا جا سکتا ہے۔ ان سلوں میں جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم قابل ذکر حدتک اور سے احدال دریا ہے۔ اس کا دریا ہا سکتا ہے۔ ان سلوں میں جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم قابل وکر حدتک اور ساحال دریا ہے۔ اس کا دریا ہا سکتا ہوں کی ایک میں کیا جا سکتا ہے۔ ان سلوں میں جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم قابل وکر حدتک اور ساحال دریا ہے۔ اسکتا کی دریا ہوں کیا ہا میک کیا ہا سکتا ہے۔ ان سلوں میں جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم کا ہا کہ کروں کیا ہا سکتا ہے۔ ان سلوں میں جسمانی وہنی یا فعلیاتی فرق کی جسم کا ہا کہ کر حدتک اور سرحال دریا ہوں کیا ہا سکتا ہوں کیا ہوں کر ان کیا ہوں کر ان کیا ہوں کر دریا ہوں کیا ہا کہ کر دریا ہوں کیا ہوں کر انسان کر دریا ہوں کر دریا ہوں کیا ہوں کر دریا ہوں کر دریا ہوں کر دریا ہوں کر دریا ہوں کو میات کی کر دریا ہوں کر کر دریا ہوں کر کر دریا ہوں کر د

بلومن ہاخ کی تقلیم نہایت مومیت لئے ہوئے تھی کیونکدان میں سے ہر گردہ کو مزید گردہ ہوں میں تقلیم کیا جا سکتا ہے اور
پر اس نے آسٹریلیا کے اصل باشندوں کو اپنی گردہ بندی سے باہر رکھا تھا۔ بلومن باخ یا دس کی ساخت جلد کی رنگت کی پکوں
کی شکل اور اس طرح کے دوسرے ظاہر کی فرق کے اعتبار سے جونسلی تقلیم کرتا ہے وہ صرف سائنسی مطالعے کو آسمان بنانے کی
غرض سے ہے لیکن کا لوں کی غلامی اور نسلی بنیا دوں پر پر کھی لوگوں کو حیاتیاتی بنیا دوں پر کمتر اور پچھکو کر برتہ مجھنا اس کا ناگز بر تنتیجہ
فایت ہوئی۔

1777عيسوي

مروزترازو(Torsion Balance)

نامعلوم زمانوں سے لوگ ایک فلکرم سے بکساں فاصد پر کھنے برتوں پرمشتل تر ازو کو اشیاء کے وزن کرنے میں استعال کرتے رہے ایک استعال کرتے رہے ایک کرتے ہیں استعال کرتے رہے (دیکھنے 5000 تھل میں) شے ایک برتن میں رکھی جاتی اور وزن دوسرے میں حتی کے دونوں برتن متوازی

201

ہوجائے۔

تاہم 1770ء میں آیک فرانسی طبیعات وال چارس آسٹن ڈی کولب (1770ء میں آیک فرانسی طبیعات وال چارس آسٹن ڈی کولب (1770ء میں آیک فرانسی طبیعات وال چارس آسٹن یا تارکوم وڑ دینے کیلئے قوت کی آیک فاص مقدار درکار ہوتی ہے اور ان میں پیدا ہونے والا بیمروڑ توت کے ساتھ راست متاسب ہوتا ہے۔ چونکہ وزن بھی آیک قوت ہے اس سے مروڑ ترازواس کی پیائش میں استعال ہوسکتا ہے۔

1778عيسوى

مولييدينم (Molybdenum)

شیل نے میکنیز کی ملیحدگی میں جرب طریقے استعال کرتے ہوئے آیک اور عضر مولیز نیم علیحدہ کر دیا۔ برتستی اس کے تعاقب میں بھی اور اس دریافت کا اعزاز بھی اس کے دوست پیٹیر جیکوب جیکم [1746(Peter Jacob Hjeln) کو تعاقب میں فیصل ایک ماہر معدنیات تھا۔

(Hawalian Islandん)メンス

اسے آخری سفر میں کہین کک نے کیلیفور نیا کے شال میں شائی امریکہ کے بحرالکا الی ساحلوں کو جھان مارا۔ اس کا یکی سفر بعد از ال اس علاقے پر برطانوی دھوے کا سبب بنا۔ جنوری 1778ء میں اس نے جزائر ہوائی دریافت کے۔اس نے انہیں ارل آف سینڈوج جان مائیک کے نام برسینڈوج آئی لینڈ کا نام دیا۔

ارل آف سینڈون جوے کا ایہ شاکن تھا کہ جوئے کی میز پرے کھانے کیلے اشخے کے بجائے وہل رول کے دو کارل آف سینڈون جوئے کا ایہ شاکن تھا کہ جوئے کی میز پرے کھانے کیلے اشخے کے بجائے وہل رول کے دو کاروں کے درمیان کوشت رکھ کرایک ہاتھ سے اقدادہ سرکار کی ہے۔ ایس سینڈوج کی ایجاد ہوئی۔ امریکی آباد کاروں کے خلاف سخت رویہ اختیار کرنے کے حامی برطانوی سرکاری افران میں اس کا نام سرفیرست تھا۔

(براعظم امریکہ بین اہل فرانس نے امریکہ کے اعلان ؟ زادی کوفوراً تشکیم کرلیا اور 6 فروری 1778 ء کوان کے ساتھ ایک معاہدہ کیا جس کی روسے ریاستہائے متحدہ امریکہ اور فرانس حلیف بن محصے۔ }

1779عيسوى

بارآ وری (Fertilization)

نامعلوم ز، نول سے بغیر کی جوت شہادت یا ہوے براتسلیم کیا جارہا تھا کہ مردانتی "فی" فراہم کرنا ہے جبکہ عورتیں صرف منی بین جن میں ان کی بردرش ہوتی ہے۔ نے شہونے کی مورت میں فرش کرایا جاتا تھا کہ عورت فیرز مین کی طرح

200

بانجھ ہے۔1779ء ش سیلینز انی Spallanzani و کیسٹے 1758ء) نے بینوں کے بنے کا مطالعہ کیا۔ اس دفت خیال کیا جاتا تھا کہ بیند وائی جے ایک وائندیز کی ماہر تشریخ البدال کر بنے [1673ء 1441 (Graft) اور یافت کر چکا تھا دراصل بیشد کے نیج ایس سیلینز انی نے تابت کیا کہ جب تک مادہ منوبہ میں موجود تم بیضہ وائی میں نیس پڑتا بار آوری نیس ہوتی۔ یہ اس امر کی مہلی شہادت تھی کہ افزائش نسل کی طرف معاملہ نیس ملک ہیں۔ مزید ہیں اور باپ دونوں حصد لیتے ہیں۔ مزید ہرآس اولا و ندہ و نے کی صورت میں فرادر مادہ دونوں یاان میں سے کی ایک میں کی ہوئی ہے۔

ضيائل تاليف (Photosynthesis)

یوزف پر پسلے ثابت کر چکا تھا کہ اگر کسی بڑے برتن کوکارین ڈائی آ کسائیڈ سے بھر دیا جائے تو اس بیل رکھا گیا پودا اس کی بواکو سائس لینے کے قابل بناسکا ہے (ویکھنے 1771ء) 1779ء میں ایک وائد بڑی طبیب جان انجی ہاوئز (Isan) اس کی بواکو سائس لینے کے قابل بناسکا ہے (ویکھنے 1771ء میں ایک وائد بڑی طبیب جان انجی ہارت اہم یہ وریافت بھی کی تو ٹیٹ کی۔ اس نے ایک نہایت اہم یہ دریافت بھی کی کہ پودے کار بن ڈائی آ کسائیڈ کا انجر اب اور آسیجن کا اخراج صرف روشنی کی موجودگی میں کرتے ہیں جیکہ تاریک میں بودے جانوروں کی طرح آ کسیجن خرج کرتے اور کار بن ڈائی آ کسائیڈ پیدا کرتے ہیں۔

روشنی کی اس اہمیت کے بیش نظر کہ پودے ند صرف اس کی موجودگی بیس کار بن ڈائی آ کسائیڈ کا انجذ اب کرتے ہیں بلکہ اس محل کے دوران اپنی بانتوں کی بنیادی اکائیاں بعنی بینے مالکیول تفکیل دیتے ہیں۔ پودول کیلئے روشن کی اہمیت تعدیق ہوئی اور باشت سرزی کاعمل ضیائی تالیف کہ کایا۔ (خیائی تالیف کا انگریزی متراوف (Photosynthosis) جن بین افغانا کا انگریزی متراوف (Photosynthosis) جن بینانی الفاظ سے مرکب ہے ان کا مطلب ہے" روشن کی مردے اکٹھارکھنا")

1781عيسوي

(پورئس)(Uranus)

زمانہ اقبل از تاریخ سے انبان آسان بر پانچ روش ستارول کی موجودگی ہے آشا رہا ہے۔ یعنی (Mercury) (مان از تاریخ سے انبان آسان بر پانچ روش ستارول کی موجودگی ہے آشام کر لئے جانے کے بعد زمین انجائے خود (Mars) (Vernus) کو رہان چھٹا سیارہ بن گئی۔ اس وقت تدرے ناممکن معلوم معتاقا کدان کے ملادہ بھی کوئی اور سیارہ بوسکتا ہے۔ الیما ہونے کی صورت بی اس سیارے کونظر آنا جیا ہے تھا۔ 1770 میں آئیک برطانوی فلکیات میں کوئی اور سیارہ بوسکتا ہے۔ الیما ہونے کی صورت بی اس سیارے کونظر آنا جیا ہے تھا۔ 1770 میں آئیک برطانوی فلکیات دان (جس کی اصل جائے پیدائش بینوور تھی) نے افلاک کے مطالعے کا آغاز کیا۔ ولیم برش [(William Hersche) ایک پیشرور موسیقارتھا گئی بعداز ال فلکیات بیل ولیجی لینے لگا۔ وہ دور بین کی ساخت سے بخولی واقف لیکن تیار شدہ دور بین فرید ہے گئی مالی استعداد نہیں رکھتا تھا چنا نے اس نے خودا پی دور بین تیار کرنا شروع کی۔ اس کے آگئے۔ اور صدے کی رکڑ ائی اور آئیل صفیل کرنے کا کام نہا بت اختیا طے کیا اور یوں بلاً خراہے وقت کی بہترین دور بین وجود میں آئی۔

Z28

وہ آسان پر موجود ہر چیز کو ایک منفیط طریقے سے زیر مطابعہ لانے کا اداوہ رکھتا تھا۔ 31 مارچ 1781ء کو اس نے آسان پر ایک ایسا جم دیکھا جوروش کے نقطے کے بجائے روش تھائی کا سر نظر آتا تھا۔ ہرشل نے اسے دمدارستارہ خیال کی لئین اس کے کنارے اسے واضح تھے کہ اسے صرف ایک سیارہ ہی خیال کیا جا سکتا تھا۔ اس بیں وہ مخصوص وہند لگا پن مجی نہیں تھا کہ تہ کورہ پا امفروضے کی تصدیق ہوسکتی دہند لگا بن نہیں تھا۔ تا دم مشابعہ کرنے کے بعداس کے پاس استے اعداوہ شار استی ہوسکتی دہند لگا بن نہیں تھا۔ تا دم مشابعہ کرنے کے بعداس کے پاس استے اعداوہ شار استی ہوسکتی دہند لگا ہی نہیں تھا کہ اس کا مدار تقریباً وائر دی ہے اور دمدارستارے کا سرار شور نہیں ۔ ایک بات بہر حال واضح ہوگئی کہ اس کا مدر (Saturn) سے بہت پرے واقع ہے۔ سورج سے اس کا فاصد سورج اور اور استارہ نہیں دیکھا جا سکا۔

بالا خرنتیج اخذ کیا کہ ہرشل نے سورج کے گردگردش کرنے والا ساتواں سیارہ دریافت کرلیا ہے جو بہت زیادہ دور ہونے کی وجہت دیافت کرلیا ہے جو بہت زیادہ دور ہونے کی وجہت دوسرے سیاردل چنتا روش نظر بیس آتا۔ دور بین کے بغیر بید آیک نہایت مہم ستارہ دکھائی دیتا تھا۔ بہت سے لوگوں نے اس کا مشاہرہ کیا لیکن اٹیک اس کے سیارہ ہوے کا شک تک نہ پڑا۔ ماہرین فلکیات میں سے فلیم سٹیڈ (ویکھتے سے لوگوں نے اس کامحل وقوع ایسے ستارہ می نقشے میں ایک صدی میلے درج کیا ادراسے (Touri 34) کا نام دیا۔

کیجے در منذبذب رہنے کے بعد ماہرین فلکیات نے فیمل کیا کہ سیاروں کے نام اساطیری کرواروں پررکھنے کا سلسلہ جاری رکھا جائے۔ چتا مجداس نے سیارے کو بونانی اساطیر ش فیکور (Satrun) کے باپ (Uramus) کا نام دیا گیا۔

(Uranus) کی دریافت کے ساتھ ہی نظام سیسی کا جم ایک دم دو گنا ہو گیا۔ بدایک اور ثبوت تھا کہ قدماء کی ہر بات درست نہیں مانی جاسکتی۔اس کے مطاوہ فلکیات دانوں کو اگیفت ملی کہ آ سانوں پر دمدارستاروں کے علاوہ بھی اجسام موجود ہیں جن کی ملاش کی جاسکتی ہے۔

(Binary Stars)جرا التارك

ماہرین فلکیات ابھی تک ستاروں کے زاویائی بٹاؤ کی پیائٹی میں مصروف بنے حالاتکہ بریڈ لے (دیکھنے1728ء)
آ دبی صدی پہلے اس طریقے کی ناکا می کوشلیم کر چکا تھا۔ ہرشل کو خیال آیا کہا گر بظاہر بہت قریب نظر آنے والے ستاروں پر
توجہ دی جائے تو زاویائی بٹاؤ کی بہتر بیائش ہو سکتی ہے۔ اس طرح ہے دولوں ستارے آیک بن محط نگاہ (Line Of Sigh) میں موں کے لیکن ان میں سے جوزیادہ روش ہوگا نسبتا قریب ہوگا۔ یوں ، یک سال کے دوران اس روش ستارے کا زادیائی ہٹاؤ کہ ہم ستارے کے زاویائی بٹاؤ سے کم لکے گا۔

ہرشل نے 1781 میں سے ستاروں کی الاش شروع کروی۔دوران کا رائی نے دیکھا کہ جوڑا ستاروں میں سے ایک دوسرے کے جوالے نے دلی بے تبدیلی زمین کی حرکت کے دوسرے کے جوالے نے دلی بے تبدیلی زمین کی حرکت کے باعث نظر آنے والی تبدیلی کی میں تبدیلی کر میں آنے والی تبدیلی کی میں تبدیلی کے میں اور ان کی نزد کی فاہر کی میں تبدیلی کے میں تبدیلی کی میں تبدیلی کے میں تبدیلی کے میں تبدیلی کے میں تبدیلی کی میں تبدیلی کے میں کی میں تبدیلی کے میں تبدیلی کے دراسل جوڑا ستارے (Binary کے میں کے میں کے میں کے میں کے میں کے میں کی کوئی کے میں کی کوئی کی کوئی کے میں کے میں کے میں کے میں کے میں کے میں کی کوئی کے میں کے کی کے میں کے م

ZOU

Stars) در یافت کے تھے۔ بُدِئن نے حجاذب کا عالمگیر قانون دریافت کرتے ہوئے فرض کیا تھا کہ حجاذب کی توت کشش کا تنات کی تمرم اشیاء کے مابین کا دفر ماہے۔ لیکن انسان فی الحال اس قانون کوصرف نظام مشی کے اندر آزما پایا تھا۔ میکی بار اے نظام مشکل سے باہر میرقانون اطلاق پذیرنظر آیا۔ اس طرز ندفن کے قانون تجاذب کا واقعی عالمگیر ہونا ثابت ہوگیا۔

قلمون كا مطالعه (Crystallography)

ینانی نفظ کرشل برف یا مجمد کیلئے استعال ہوتا ہے چونکہ برف بعض اوقات شفاف ہوتی ہے چنا نچد لفظ کرشل برطر رح کی شفاف نے کیلئے استعال ہونے لگا۔ ای لئے قسمت بتائے والے شخشے کا جو گولد استعال کرتے ہیں اسے کرشل یال (Crystal Ball) کا تام دیا گیا۔

بعب کوارٹرز (Quartz) دریافت ہوا تو اے محف شفاف ہونے کی وجہ سے کرسل کہا گیا حالا تکہ اس کی خصوصیات پھر یے مادے کی کی تحصیل اورزاویے واضح طور پر پھر یے مادے کی محصیل کوارٹز کے تکڑوں کے کنارے پیشتر اوقات سیدھے پہلومٹے (Plame) اورزاویے واضح طور پر قابل پاکش ہوتے تھے۔ چنانچہ لوگوں نے سیدھے کنارول مستلم پہلودک اور واضح شیھے زاویوں والی ہر چیز کو کرسل کہنا شروع کردیا حالاتکہ بعض اوقات وہ غیرشفاف ہوتی تھیں۔

الا 1781ء ش ایک فرانسی ماہر معدنیت دیئے جسٹ ہے [(Calcite) کی ایک شش پہلو یہ ایک اور فرٹ کئی۔ اس کے ہاتھ سے چھوٹ کر گری اور فرٹ کئی۔ اس نے دیکھا کہ اس کے ہاتھ سے چھوٹ کر گری اور فرٹ کئی۔ اس نے دیکھا کہ اس کے ہاتھ سے چھوٹ کر گری اور فرٹ کئی۔ اس نے دیکھا کہ اس نے کا کہ اس نے ہوئی ہوا کہ بڑا کو اور اسے سعلوم ہوا کہ بڑا خواہ کی بھی شکل کا ہو فوٹ پر معین نما چھوٹ کو سے نے ماصل ہوتے ہیں۔ ہے نے نتیجہ اخذ کیا تکمیں بہت ی چھوٹی تھوٹی اکا کیوں سے ل کر بڑی ہیں جنہیں آئ ہم اکائی سل (Unit cel) کے نام سے پارتے ہیں۔ جب تک کوئی بیرونی مداخل مداخل کے اور اس کی شکل در اصل مداخل سے دی جائے تام کے داور اس کی شکل در اصل مداخل کے ایک کا متیجہ ہے اور کی خاص مرکب کی ان طبیعی خصوصیات ہیں شار ہوتی ہے جو اسے دوسرے کیمیائی مادول سے مشخص کرتی ہے۔ یوں ہے نے (Crystallography) کی بنیادر کئی۔

(Axia Inclination Of Mars) مرق کا محوری جھا و

Z01

ہرشل نے مشاہدہ کیا کہ ان نشانات کو مریخی خط استوء کے متوازی گھومنا پڑتا ہے اور اس کے گردتی محور کو استوائی ۔ دائرے میں سے گزرنے والے مطح (Plane) پر عموداً رہنا پڑتا ہے۔ ہرشل نے اس طرح مریخ کے گردتی محود کی پیائش کی۔ اس کے صاب کی روسے میدمور چوہیں ورج پر جمکا ہوا ہے لین تقریباً زمین کے گردتی محود کے جمکاؤ کے ہرا ہر۔ میہ نور یافت حقیقت بھی اس امر کی ولیل تھی کرزمین بھی دومرے سیاروں کا ساایک سیارہ ہے۔

سٹیم انجن (Steam Engine)

جب سے داٹ (Watt) کو بھاپ کے انجن ٹیل ایک گرم اور ایک ٹھنڈا وجیبر متعارف کروانے کا خیال آیا تھا وہ اسے خوب سے خوب تر بنانے ٹیل جنا ہوا تھا۔ اس نے ایک اور فیش رفت کرتے ہوئے چیبر ٹیل بھاپ دونوں اطراف سے باری داخل کرنے کا انتظام کیا۔ یوں پسٹن پر آ کے اور چیچے دونوں اطراف سے قوت کھنے گئی اور اس کی حرکت میں تیزی آگی۔ 178 میں اس نے آیک اید میکا ٹی نظام وضع کیا جو پسٹن کی آ کے چیچے کی حرکت کو آیک پہنے کی گروش حرکت تیزی آگی۔ 178 میں اس نے آیک اید میکا ٹی نظام وضع کیا جو پسٹن کی آ کے چیچے کی حرکت کو آیک پہنے کی گروش حرکت میں بدل سکتا تھا۔ اس طرح سٹیم انجن کوئی طرح کی مشینوں کیلئے طافت کی فراجی ٹیل استعال کیا جائے لگا۔

واٹ کی اس تبدیلی نے پہلے جدید انجن کوجتم ویا یعنی کہ ایک ایسے آلے کو جو فطرت میں موجود توانائی لے کر اسے مشیری چلانے میں استعال کر منکے۔ بیددرست ہے کہ ہوااور جلتا پانی قدیم نہ مانے سے مختلف طرح کی مشینوں کوحر کمت دے رہا تھا لیکن ہوا کی رفخار منتقیر ہے اور بیرک بھی سکتی ہے جبکہ بہتا پانی صرف بخصوص مقامات بردستیاب ہے۔ توانائی کے ان دو و رائع کے مقابلے میں ایندھن کے ملیلے میں الیمی کوئی بے امتفاری موجود ہوتی ۔ اس میں توانائی جیشہ موجود ہوتی ہے۔ اسے برچکہ اور مناسب حدود کے اندر دیتے ہوئے ضرورت کے مطابق استعال کیا جاسکتا ہے۔

سٹیم انجن نے جننے زیادہ میکانی آلات کولوانائی فراہم کی ماضی میں اس کی کوئی مثال نیس ملتی۔ نزدیک آتے ہوئے صنعتی انتقاب کی رفقار جیز کرنے میں سٹیم انجن نے کلیدی کرواراوا کیا۔ زراعت کی ایجاد دیکھے 8000 قبل می ایسانیم انجن نے بعد۔ اتنی بدی اورائی تیزرفقار تبدیل کی اورائیجاد کے باعث ممکن شاوکی۔

[برطانیظی کی افراج ادر بیاستهائے متورہ امریکہ کے باغیوں کے مابین ہونے والی جنگ اپنے آخری مراحل میں متعی ۔ 19 اکتوبر 1781ء کو جا رہ کارن ویلس [180 ماریکہ کے باغیوں کے مابین ہونے والی 178 متا کی زیر قیادت ازنے والی متعی ۔ 19 اکتوبر 1781ء کو جا رہ سوم کا ساہت دھم میں تسلیم کرنے پر مجور ہوگی کہ جنگ تبیں جیتی جا سکتی۔ تاہم اکا دکا جیمٹر پول کی مورت میں ازائی کانی ویر جارئ رہی ہے ماری 178 ء کو مختلف ریاستوں نے (Articles) تبول کر ایا اور ریاستیں مغربی طاقول سے اپنے دھوؤں سے دستیروار ہوئے گئیں۔ ریاستہائے متحدہ امریکہ کو ایک مکت کی شال دینے کی جات جنگ میں امریکہ کو ایک ملک کی شال دینے کیئے بید ستیرواری ضروری تھا۔ ہرریاست اپنے طور پرمغربی علاقے کیئے حالت جنگ میں رہتی تو قوم زیدہ عرصر نیس نکال سکتی تھی۔ جب جنگ جتم ہور ہی تھی تو اس تی تو م کی آب دی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جتم ہور ہی تھی تو اس تی تو م کی آب دی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جتم ہور ہی تھی تو اس تی تو م کی آب دی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جنم ہور ہی تھی تو اس تی تو م کی آب دی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جنم ہور ہی تھی تو اس تی تو م کی آب دی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جنم ہور ہی تھی تو اس تی تو م کی تا بدی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جنم ہور ہی تھی تو اس تی تو تو م کی تا بدی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔ جب جنگ جنم ہور ہی تھی تو اس تی تو میں کیا ہور کی تقریباً 3.5 کیلین تمی ۔

1782عيسوي

Z0Z

گران کے متغیرات (Eclipsing Variables)

اولین مشاہدات سے ہی پیدی کا تھا کہ پھے ستارے معنیر میں۔ یعنی ان کی چک ستنقل رہنے کے بیمائے بھی کم اور مجمعی کر مجھی زیادہ ہوجاتی ہے۔

دریافت ہونے والا پہلامتغیر متارہ (Omicron Cet) تھا۔1596ء میں جرمن ماہر فلکیات ڈاوڈ فیریسیس (میافت ہونے والا پہلامتغیر متارہ (Omicron Cet) تھا۔1564 (David Fabricius) کی بیٹی کا کیٹی بار مشاہدہ کیا تھا۔ بالآخر اس ستارے کو (Mira) کا نام دیا گیر۔ (اس نام کے لاطنی ماخذ کا مطلب "جران کن" ہے۔)

اطالوی ماہر فلکیات جیمینی اینومکتاری (Geminiano Mantanar) 1672 نے 1687 اے 1672ء ش آیک اطالوی ماہر فلکیات جیمینی اینومکتاری (Algol) کے نام سے جانتے ہیں۔اس نام کے عربی ماخذ غول (Ghou) کا مطلب عقریت ہے کیونکہ یہ مجمع النجوم میڈوسا کے سریر واقع تھا اگرچہ الگول میں آنے والا تغیر (Mira) کا سانہیں تھا کین (Mira) کے برعکس اس کے تغیر میں خاصی باقاعد گی نظر آئی تھی۔

1782ء شل برطانوی ماہر فلکیات جان گذرک (John Goodrick) نے آلکول کا مطالعد شروع 1782ء نے آلکول کا مطالعد شروع کی ایک وجہ یہ ہوسکتی ہے کہ کوئی اور بہت میں ستارہ اس کے گردگردش کرتے ہوئے ہوئے ہر بار جب ہماری خطانگاہ کے سامنے سے گزرتا ہے تواس کی روشن کو جزواردک کر بار بار گربن انگا دیتا ہے جب گردش کرنے وال یہ ستارہ ہماری خطانگاہ سے شاک کر تخالف سمت میں جاتا ہے تو ہمیں ستارے کی چک پوری طرح تظری تی ہے۔

اس کی بیروضا حت بالکل درست ثابت ہوئی لیکن منٹیر چیک کے حال تمام ستارے گرینی منٹیرٹین ہوتے۔ ان کی ایک مثال خود (Mira) ہے۔ اس کی چیک ٹیس آئے والائٹیرانتا بوقا عدہ ہے کہ بیک گریمن کی دہـ سیٹیں ہوسکتا۔
(Warren Hasstings) ہیں جمطانوی افواج حالت جنگ بیس تھیں۔ برطانوی سیاستدان آ وار پیسٹکو (Warren Hasstings)

(Warren Hasstings) ہیں برطانوں اتوان حالت جنگ ہیں۔ برطانوی سیاستدان [وارد معمور Warren Hasstings) ہیں۔ برطانوں الوان حکمرانوں کے ساتھ گڑائی میں ریاستہائے متحدہ میں لکلنے والے نتائج کے برکس خاصے خوش قسمت ٹابت ہوئے تھے۔

1783عيسوي

سورج کی ترکت(Motion Of The Sun

قدماء کے خیال میں زمین ساکن تھی اور کا نئات اس کے گرو حالت گردش میں کیکن جدید عہد کے آغاز میں ہی سور ج کو کا نئات کا مرکز خیال کیا جائے لگا۔

تاہم 1783ء میں برشل نے ستارول کی حرکت کے مربوط مطالعہ کا آغاز کیا۔ بہت دور اور نہایت مربم ستارے ساکن سمجھ جاتے تھے۔ لیکن ان کے نتا تلریش نسبتاً نزد کی ستارول کی حرکت قابل ادراک اور قابل پیائش تھی۔

Z03

مالون کے مشاہدات کے بعد ہرش کو پید چلا کہ آسمان کی ایک خاص سمت الی ہے جس پی ستارے ہیں دوسرے سے دور ہٹ دے ہیں۔ 1805ء میں سے دور ہٹ دے ہیں جبکہ آسمان پر اس کی مخالف سمت ہیں ستارے ایک ووسرے کے زود یک ہور ہے ہیں۔ 1805ء میں اس نے تینجہ افذ کیا کہ دراہمل سورج بجائے خوواس سمت ہیں حرکت کر دہاہے جس علاقے کے ستارے ایک دوسرے سے دور بھنے نظر آئے ہیں۔ دوسر شخے نظر آئے ہیں اور ماتھ ہی ساتھ اس علاقے سے دور ہور ہاہے جس میں ستارے باہم نزویک ہوئے نظر آئے ہیں۔ جس طرح کو پرفیکس (دیکھیے 1543ء) نے دوئی کیا تھا کہ زمین بھی دوسرے سیاروں کی طرح ایک سیارہ ہو اور انہیں کی جس طرح کو پرفیکس (دیکھیے 1543ء) نے دوئی کیا گھا کہ زمین بھی دوسرے سیاروں کی طرح ایک سیارہ ہو اور انہیں کی طرح حرک بھی۔ اس طرح مرش کے بین اگر زمین اور سورج ہیں سے کوئی بھی کا نکامت کا ساکن مرکز نہیں تو پھر دہ کہاں ہے بیسوال آیک بار پھر تھے ہیں۔ اس میں اگر تھین اگر زمین اور سورج ہیں سے کوئی بھی کا نکامت کا ساکن مرکز نہیں تو پھر وہ کہاں ہے بیسوال آیک بار پھر تھے ہیں۔

ظام تنفس اور عمل احتر ال (Respiration And Combustion)

لیوائزے نے ہوا ہیں موجود آسیجن کے ساتھ ال کر تخلف اشیاء کے جلنے کا تظریبے کمل کر لیا تھا۔ (و کیسے 1772ء)
اب اس نے چانوروں کے سانس لینے کے کمل پر توجہ وی۔ ج نوروں کی خوراک میں کار بن شامل ہوتی ہے۔ وہ سانس بھی
لیتے ہیں اور ہوا ہیں موجود آسیجن ان کے عمر پہنچتی ہے۔ اس نے معلوم کیا کہ سانس کے دوران اندر جانے والی ہوا میں
آسیجن زیادہ اور کاربن ڈ فی آ کسائیڈ کم ہوتی ہے جبکہ جو ہوایا بر تکلتی ہے اس میں آسیجن کم اور کاربن ڈ ائی آ کسائیڈ زیادہ
ہوتی ہے۔

ال نے فرانسیں سائنسدان پیٹرسائس ڈی لاپلال (Pierre Simon De Laplac) 1749 تا1827ء کے ساتھ ال نے فرانسیں سائنسدان پیٹرسائس ڈی لاپلال (Pierre Simon De Laplac) ساتھ ال کر تجربات کا ایک سلسلہ شروع کیا تاکہ ٹی گیٹ میں پیدا ہونے والی حرارت کا ایک سلسلہ شروع کیا تاکہ ٹی مقدار آئی ہی جتنی پیدا شدہ کا رہن ڈائی آ کسائیڈ کے حوالے میں تق میں میں ایک مقدار آئی ہی جننی پیدا شدہ کا رہن ڈائی آ کسائیڈ کے حوالے میں تقی میں ایک تھی ہوں کے دائر ال ایکن کے جانے کہ بیان کی ایک تم ہے۔

اس سلیلے میں اہم زمین نقط می تفا کی مل احرّ اللّ پرجو قرا نین جسم کے باہر عمل پیرا ہیں جسم کے اعدا سے ہی ورست جیں۔ بول ثابت ہو گیا کہ کا مّنات میں زندگی کوئی خصوص اہمت حاصل نہیں اور سیسی ووسرے کیمیائی اور طبیعی تعملات ک طرح ایک سے قوانین کے تحت ہے۔

غبارے(Balloons)

ہم جائے ہیں کہ بلکی اشیاء ہوا میں باآ سانی اڑائی جائٹن ہیں۔ چھوٹے چھوٹے پراور بالدار نے ایسے اجسام کی مثالیں ہیں۔ اگر اجسام کا وزن حربیر کم ہو جائے تو انہیں وپر اشخے کیلئے ہوا اور جھوکوں کی ضرورت نہ رہے اور نہ ہی پرندوں چیکا دڑوں اور حشرات الارض کی طرح عصلاتی توے صرف کرنی پڑے۔ ہوا سے بلکا جسم ہوا میں بالکل ای طرح تیرسکتا ہے چیسے لکڑی یانی بر تیرتی ہے۔

موائے چھر گیسوں کے ہارے علم میں کوئی ایسا مھوس یا اگع وجو فیس جو ہوا سے بلکا ہو۔ دوفرانسیس بھ کیوں جوزف

Z04

مانت گونشر اور جیکوئس مانت گونشر (Joseph Mont Golfier, Jacques Mont Galfier) کو خیال آیا کہ ہوا گرم ہونے پر چیلتی ہے جنانچہ اگر گرم اور معمول کے درجہ حرارت کی ہوا کے یکسال جم لئے جا کیں تو گرم ہوا کا وزن کم ہوگا۔ ای سے گرم ہوا کو عام ہوا میں او پر کی طرف اٹھٹا چاہئے چٹانچہ اگر کی خبارے میں گرم ہوا بھری جائے تو اسے او پر کی طرف اٹھٹا چاہئے اگر خبارے کا جم مناسب طور پر ہوا ہوائس پر گلنے والی قوت اچھاں (Buayancy) آئی زیادہ ہوگی کہ کسی انسان کو بھی اسیخ ساتھ اور لے جاسکے۔

5 جنون 1783 مرکوانہوں نے اپنے تھیے کی درکیت میں نمبارے میں اڑنے کا مطاہرہ کیا۔ لینن سے بتا ہے 3 و ف قطر کا غبارہ کرم ہوا سے بھرا ہوا تھا۔ یہ غبارہ 1500 افٹ اوپر تک کمیا اور اس نے 100 منٹ میں ڈیڑھ کیل کا فاصلہ طے کیا۔ اس کے بعد انہوں نے پیرس میں 19 ستبر کوئٹین ہزار لوگوں کے سامنے بھی مظاہرہ کرتے ہوئے بچھیل کی اڑان لی۔ تماشا کیوں میں بینجین فرین کلن بھی شامل تھا۔

فبادے کے ساتھ بندھی توکری میں ایک مرغ ، بطخ اور بھیڑ بھی اڑے اور بغیر کمی تقصان کے بیچے اتر نے میں کا میاب ہو گئے۔ بالاً فر20 فومبر کوگرم ہوا کے کی خبارے میں فرانسین طبیعات وان جین فرینکوکس ڈی روزیئر (Jean Francoise) موگئے۔ بالاً فر20 فومبر کوگرم ہوا کے کی خبارے میں فرانسین طبیعات وان جین فرینکوکس ڈی روزیئر کا میالا ہوا نوردکہا جا سکتا ہے۔

ای اٹناء میں ایک اور فرانسی طبیعات وان جیکوئس الیکویڈر چارس [Jacques Alexander Charles] ای اٹناء میں ایک اور فرانسی طبیعات وان جیکوئس الیکویڈر چارس [1746 1823ء] کو خیال آیا کہ غبارے ک گرم ہوا کی قوت اچھال ندصرف بید کہ کم ہے بلکہ ہوا کے شفندے ہونے کے ساتھ ساتھ ساتھ اس میں کی واقع ہوتی ہے۔ ٹوکری کے بیچ جتی آگے بھی غبارے کے اندر کی ہوا کو مناسب طور برگرم نہیں رکھ سکتی۔ کیونڈش (دیکھے 1766ء) کی دریافت کردہ ہائیڈروجن کیس ہوا سے بہت بلکی تھی چٹانچہاس پر کلنے والی قوت اجھال گرم ہوا پر کلنے والی آئی منافل بھی تھی۔

۔ 27 اگست 1783 وکوچارٹس نے پہلہ ہائیڈروجن غبار وہنایا اور ہوا بٹی تقریباً دومیل اوپر تک اٹھا۔ آنے والی دہائیوں میں غبار وسازی جنون کی مدتک متنبول ہوگئی اور اے سائنسی مقاصد کیلئے بھی استعال کیا جانے لگا۔

نتكستن (Tungster)

1783ء میں آیک ہے انوی ماہر معدنیات وال فاسٹووی ایلیور (Don Fausto D, Aluyar) 1755 تا 1833ء انور اسکونی ایلیور (Don Fausto D, Aluyar) کا نام دیا۔ ای عضر کوئنسٹن کا نام کے والفرامائیٹ نامی ایک معدن سے ایک عضر الگ کیا اور اسے ولفر کے (Wolframe) کا نام دیا۔ ای عضر کوئنسٹن کا نام کی دیا جا تا ہے جو سوکس زبان میں 'میماری پھڑ' کے ہم معتی ہے۔ بیلفظ اسے شیل (دیکھے1774ء) نے دیا تھا جو آیک عرصے سے شکسٹن کی بھی دھا توں کا مطالعہ کر رہا تھا لیکن اپنی معمول کی برشمتی کے باعث نی دھات علیحدد کرنے میں ناکام رہا۔

۔ 3 ستمبر1783 مکومعامدہ پیرٹ پردستھظ ہوئے اور امریکی انقلاب کی جنگ اختاا م کو پیٹی۔ برطانیٹھی نے ریاستہ کے سخدہ امریکہ کا زادی کوشلیم کرلیا تا ہم انگریز وں نے 25 نوم 1783ء تک تیویارگ شیرخالی ندکیا۔

Z00

امریکہ 13 کالوتیوں گریے لیس (Great Lakes) کے جنوب اور سی ہی کے سٹرق کے علاقوں پر مشتل تھا کین فلور پڑا اور خلیج سیکسیکو کے ساتھ علاقے سین کو واپس کر دیئے مجتے ۔ چنانچے سی کا دہانہ بین کے قبضے میں رہا۔ نوآ زادامریکہ کارقبہ برطانہ مظلی کے رقبے سے 9 گنا بڑا لین 8 لاکھ 50 ہزار مربع میل پر مشتمل تھالیکن غلاموں سمیت اس کی کل آیادی برطانہ عظلی کے درقبے سے 9 گنا بڑا لین 8 لاکھ 50 ہزار مربع میل پر مشتمل تھا۔ روس نے کر کھیا کو اپنی سلمعنت کی کل آیادی برطانہ پر مشتمل تھا۔ روس نے کر کھیا کو اپنی سلمعنت میں شامل کر کیا اور اب بحیرہ اسود کے سارے جنوبی ساحل پر اس کی گرفت مضبوط ہوگئی۔

1784عيسوى

آتش فشال (Valcanoes)

1783ء میں آئی لینڈ میں ایک آئی فش کے پہنے سے اس جزیرے کی آبادی کا پانچواں حصد ہلاک ہو گیا۔ وہاں موسم مرانجایت شدید ہوتا ہے۔ 1784ء میں پنجن فرین کان نے جویز کیا کمہ ہوسکتا ہے ان دوٹوں تفاکق کے درمیان کوئی تعلق موجود ہے۔ اس کا نظریہ تفاکہ مکن ہے آئی فشال سے اٹھنے والی را کھ سوری کی گری کو پوری طرح زمین پر نہ پہنچنے ویلی موجود ہے۔ اس کا نظریہ تفاکہ میں نیوکلیائی سراکا جوتصور پیش کیا اس کی مبادیات بنجمن فرین کلن کے اس نظریہ میں موجود ہیں۔

إِنْيَدُردِ ثَنَاورِيالِي (Hydrogen And Wate)

15 جنور کی 1784 و کو کیونٹرش نے جو ایکی تک ہائیڈروجن پڑھنیق میں مصروف تھا مشاہدہ کیا کرا گراہے کی برتن میں جائیا جائے ہو ایک کے ایت است کی برتن میں جائیا جائے تواس کے نبہا شدندے جمے میں کسی مائع کے تطریح ہوجائے جیں۔ شخص کرنے پریہ تطرے بانی کے ایت ہوئے۔ یون نتیجہ افذ کیا گیا کہ ہائیڈروجن اور آئے ہیں کے ملے سے یائی بنتا ہے۔ لیوائز کے وتائے کی خبر لی تواس نے میس کواس کا موجودہ نام ہائیڈروجن دیا جوا کی این افظ سے شتق ہے جس کا مطلب ہے ' یانی بنانے والا'

مریخ پریمف(Martion Ice Caps)

1784ء میں ہرشل نے مرخ کا تحوری جمکا وَ دریافت کیا تھا (دیکھنے 1781ء) اپٹی ان تحقیقات کے باعث وہ اس سیارے کے قبلی علاقوں سے بخو کی واقف تھا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ وہ قبلی علاقے برف سے واضح طور پرڈھکے نظر آ رہے تنے۔ بول زمین اور مرخ کے درمیان ایک اور مما ثمت دریافت ہوئی۔

الاسكا (Alaska)

آبتائے بیرنگ کی در یافت (ویکھنے172ء) کے بعدروسیوں نے سائیریا سے مشرق کی طرف بردھنا شروع کیا۔ انہیں بہت بردی تعداوی سمندری اود بلاؤ طے جن کی پوشن سے ردی تاجروں نے لمبا منافع کمایا۔1784ء میں روسیوں نے الاسکا میں کہلی بور پی آبادی قائم کی۔ ایکے 80 برس تک ردی اینے زہرتسلا صلقے میں توسیع کرتے رہے جی کہ آج

400

ك امريكي رياست الاسكائي شائل ترم علاقدرون بن شائل بوكيا-

ٹیلوریٹم (Tellurium)

1785 عيسويں

جهرمث اور نيولا (Clusters And Nebula)

میزئر نے جن دھند کے اجسام کی فہرست تیار کی تھی (۔ یکھے 1771ء) ولیم ہرشل (ویکھے 1781ء) نے ان کا بغور مطالعہ شروع کیا۔ 178ء میں اسے پینہ چلا کہ ان میں سے بھی نیجو انہیں بلکہ ستاروں کے جمرمٹ ہیں۔ ان جمرمٹوں میں ستاروں کی بھیڑ زمین کی جسائیگی میں موجود نسبتاً کم پراجوم کا کتاتی ھے کے مقابلے میں بہت زیادہ تھی۔ یہ جمرمٹ قریب قریب واقع ستاروں پر شخمل اور شکل میں کروی ہے۔ آج کل ہم آئیں گلوب نما جمرمٹ (Chuster) کہتے ہیں۔ ہم ہے جی جائے ہیں کہان میں سے بھی لاکھوں ستاروں پر شخمل اور شکل میں کروی ہے۔ آج کل ہم آئیں گلوب نما جمرمٹ (Chuster) کہتے ہیں۔ ہم ہے جی جائے ہیں کہان میں سے بھی لاکھوں ستاروں پر شخمتل ہیں۔

می پی نیولا ایسے بھی متھے جن کے متعلق ہر حمل یہ فیصلہ نہ کرسکا کہ وہ واقعی متناروں پر مقتمل ہیں یا نہیں۔ایموک کا نبٹ (دیکھے 1755ء) بھی متنذ بذب تھا کہ آیاان کا ستاروں پر شتمل نظر ندا نے کی وجہ بہت زیادہ فاصلہ تو نہیں؟

علاوہ ازیں اس نے ہماری کہکشاں ٹس پکھتار یک علاقے بھی دریافت کئے بیٹی ایسے علاقے جوخود بے شارستاروں سے گھرے ہوئے تھے لیکن خودان میں کوئی ستارہ موجود نہیں قا۔ جرشل نے انہیں ایسے سوراخوں سے مماثل قرار دیا جن میں سے ہم اپنی کہکشاں کے برے موجود علاقوں میں جھا تک سکیس۔

(Galaxy)كبكثال

ستاروں کے جس جمرمت میں خود ہم موجود ہیں برشل نے اس کی شکل معلوم کرنے کے سلسلے میں اپنی تخفیق سرگرمیوں پر مشتل رپورٹ 1785ء میں چیش کی۔ بلاشبہ آ سان پر موجود تمام ستاروں کی گفتی نامکن تھی۔ چنانچہ اس نے سیمیال (Sample) لینے کا فیصلہ کیا۔ اس نے بغیر کسی خاص تر تیب کوچیش نظر رکھے 683 علاقے منتب کئے اور پھران میں سے ہر ایک میں موجود ستارے گئے۔ فلکیات میں شاریاتی طرز کار (Statistical Method) کا مید پہلا استعمال تھا۔

201

اس نے دریافت کیا کہ جونمی ہم ٹریالین پی کھیٹاں (Milky Way) کے قریب کھیٹے ہیں نی اکائی رالبہستاروں کی تعداد برسی چلی جاتی ہے اور ٹریا میں اپنی اعجام بی کہنٹاں (Milky Way) کے قریب کھیٹے ہیں نی اکائی رقبہ تعداد برسی جلی جاتی ہے اور ٹریا میں اپنی اعجام بی گئی جاتی ہے۔ ٹریا کی سطح برعمودی خط نگاہ کے متوازی دیکھیں تو نی اکائی رقبہ ستاروں کی تعداد کم اور کم ہوتی ہے۔ اس نے اپنے مشاہدات کی تعبیر میں نظریہ چیش کیا کہ مادراستاروی نظام اپنی شکل میں عدے کاسا ہے اور ٹریا عدے کے قطر کی طرح ہے۔

اگرچ عدسہ نماستاردی تجرمنے کا تصور پہلے بھی فلکیات دان پیش کرتے جید آئے تھے لیکن ہرش نے اسے مضبوط مشاہداتی بنیا دفراہم کی۔اگرچ اس وقت بھی کسی کوٹر یا پیس موجد دستاروں کی تعدادیا اس کے جم کا اندازہ نمیس تفالیکن پہلی بار کہ بنال کا تصور با قاعدہ طور پر تسلیم کیا جانے لگا۔ ہرشل کے خیال بیس ٹریا بیس ایک سوملین ستارے متے لیکن آج ہم یہ جانے ایک کا کہ اندازہ اصل سے کتا کم تفا۔

کیمانیت(Uniformitarianism)

بفن نے زیمن کی عرمعلوم کرنے کیلیے جوطر بقدافتیار کیا (دیکھے1749ء) قیاس آ دائیاں پر پٹی تھا۔ حقیق مشاہدات پر بنی زمین کی عمر معلوم کرنے کی پہلی کوشش برط نوی ماہرار ضیات جیمز بٹن [(James Hutton) 1726 تا1793ء]نے کی۔اس نے برطان یے علمی کے طول وعرض میں چٹانوں کے مطلبعے میں طویل عرمہ صرف کیا۔

ا پی تحقیقات کے بیتیج میں وہ اس بینچ پر پہنچ کہ زمین اپنی موجودہ ساخت اختیار کرنے سے پہلے ایک ایسے ارتفاق کی سے گزری ہے جو دفت گزرنے کے ساتھ ساتھ سست تر ہوتا چلا گیا۔ پھیے چانی بہت پہلے گا دی صورت بینچ بینی اور ان پر پڑنے والا دہاؤرفت رفتہ رفتہ بڑھا۔ پھیے چنا نیس اور ان پر پڑنے والا دہاؤرفت رفتہ رفتہ بڑھا۔ پھی چنا نیس اور ان پر پڑنے والا دہاؤرفت رفتہ بڑھا۔ پھی چنا نیس اور ان بہارت ست رفاری سے وقوع پذیر ہورہی ہیں موال نے کھیا دیا۔ اس کے نظریات میں سے متاز ترین بیٹھا کہ بہتبد یلیاں نہایت ست رفاری سے وقوع پذیر ہورہی ہیں اور ماضی میں بھی ایسا ہی ہوا ہوگا۔ اس نے کسی ایک تید یلی کی شرح اور کل تید یلی کو بیش نظر رکھتے ہوئے حساب لگایا کہ یہ تبدیل کتے وقت میں آئی ہوگ ۔ بیطرز کا دیکسانیت کہلاتا ہے لیعن ہی خیال کرنا کہ زمانوں اور صدیوں تک تبدیل کی شرح کیساں رہی ہوگ ۔ لیکن اس کا بینظر بیطوفان نوح جیسے پھے مسلم مفروضوں پر پورائیس انز تا تھا جن میں زمین اچا تک تغیرات سے گزری۔

بن نے اپ مشاہدات وہ تا مج 178 وہ میں چھنے والی اپنی کتاب "نظرید کر وارض" (The Theory Of Eart) میں بیان کے اس نے زمین کی عرمعلوم کرنے کی کوئی کوشش نیس کی کیاں اتنا ضرور واضح کردیا کہ بیاس وقت تک قائم کے میں بیان کے اس نے زمین کی عرمعلوم کرنے کی کوئی کوشش نیس کی کی دوہ ایسے آتا دول سے کمیں زیادہ قدیم ہے اور اس نے بیمی شلیم کرلی کہوہ ایسے آتا دار الله کی کرنے میں ناکام رہا ہے جن کی مدد سے اس کے نظر آتا ناز برکوئی متعدرات وی جاسے۔

ا انقلاب کے بعد برطانیہ چلے آئے والاطبیعات وان جان جفریز [(T745(John Jeffnes) 1745 تا1819ء] پہلا مخص تھاجس نے روویا والگلتان (English Channel) کیفیارے کی عددے حیور کیے۔)

200

1786 عيسوى

(Mountain Climbing) لَوَيُولُولُ

پہاڑوں کو دیوناؤں کا مسکن تصور کیا جاتا تھا کیونکدان کی چوٹیاں آسانوں کوچھوٹی نظر آ کیں اور ان پر چڑھنے میں شدید مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا۔ بونانی دیوناؤں کا کوہ اولیس اور بائبل کے خدا کا کوہ سینائی سے تعلق اس نوعیت کی کھی مثالیں ہیں۔

ان کی تعریف میں رطب انسان رہے کے باوجود انسان ان سے بیخے کی کوشش کرتا ہے اگر آئیس بھی پہاڑوں کے دوسری طرف جانا میں پڑتا تو وہ چوٹیوں کے ورمیان کے رہتے یہی ورے (Passes) استعال کرتا۔ تاہم سائنسی مقاصد کہلئے بیکوکوہ بیائی کی گئی ہے۔ سوئٹر رلینڈ کے نظرت پیندکانہ یو گیسٹر [Passes) استعال کرتا۔ تاہم اشارہویں کے وسط تک پہاڑوں میں انسے والی جاتی انواع پر تخیش کے سلطے میں کوہ ایکس کی جوٹی تک پہنچا۔ تاہم اشارہویں کے وسط تک پہاڑوں میں سائنسدانوں کی ولیسپ بہت بڑھ چی آئیس بہاڑی جانوروں اور ان کی چوٹیوں پر مجد گھیئر کے مطابعہ میں سائنسدانوں کی ولیسپ بہت بڑھ چی تھی ۔ آئیس بہاڑی جانوروں اور ان کی چوٹیوں پر مجد گھیئر کے مطابعہ میں رفیس پیدا ہو بی گئی گئی ۔ ایور پی سائنسدانوں کو با آسانی میسر آنے والے بہاڑ ایکسٹس کی بلند ترین جوٹی کوہ بلاتک کہلاتی ہے۔ بینام فرانسیس کے ایک لفظ سے شنتی ہے جے سفید کیلئے برتا جاتا ہے۔ وجہ شمیدان چوٹی کا ہمہ وقت برف سے ڈھکر بہتا ہے۔ ربولی بھر رہنا کی کوشش نوس کی تھی اور ایک کی کوشش نوس کی تھی اور ایک کی کوشش کو باگل ہوں کہا اطلان کی ہے۔ یہا والی کا موان کی کوشش کی کوسر انجام وسنے والے کیا کوئی امکان نہیں تھا۔ تا ہم اس کام کوسرانجام وسنے والے کیلئے آئی انعام کا اطلان کی سے زیادہ انہیت دیتے جانے کا کوئی امکان نہیں تھا۔ تا ہم اس کام کوسرانجام وسنے والے کیلئے آئی انعام کا اطلان کی سے ذیادہ انہی نواز کی کوشش نوس کی گئی گئی کے ہمراہ بیکارتا مرسرانجام وسنے بیک گئی گئی کے ہمراہ بیکارتا مرسرانجام وسنے بیکیاد والوں نوام جیت لیا۔

میں کہ اس کی تقل کرتے ہیں۔ جیسا کہ اکثر ہوتا ہے کہ بنب کوئی محف ماضی میں تامکن الاعمل کام کر گزرتا ہے تو دوسر ہے ہی اس کی تقل کرتے ہیں۔ پیکارڈ کی کامیانی نے خصوصاً برطانوی انشرافیہ میں کوہ پیائی کا جنون پیدا کردیا۔ بعض ادقات اس طرح کی کوششیں سائنسی مقاصد کیلئے ہوتیں لیکن اکثر اوقا معد خباروں میں اڑنے کی طرح اسے بھی محض مہم جوئی ادر بیجان پروری کیلئے استعال کیا جاتا

ے۔

1787عيسوكي

چارلس کا قانون (Charles,s Law)

ائیائن کیس کے جم اوران کے درجہ ارت کے درمیان تعلق دریافت کرچکا تھا۔ (دیکھے 1699ء) لیکن کی دجہ سے ایمائن کی درمیان کی دجہ سے اس کی دریافت نظرانداز کر دی گئے۔ چارلس (دیکھے 1787ء) کیسی جم اور درجہ حرارت کے درمیان بیتعلق دوبارہ 1787ء کی دریافت کریا ہے۔ بی قانون فرنسیسی کیمیا وان کے لوزیک[(Gay Lussec) 1778 (Gay Lussec) نے دیگی سرل کے

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

209

بعدور بافت کیا۔ ایمانکن ایک بھولا ہرا نام بن گیا۔ آئ اس قانون کوچارس یا مےلوزیک کے قانون کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔

'کی گیس کے درجہ ترارت بیں ایک ڈ گری پینٹی گریڈ کی سے اس کے جم میں آنے والی کی زیروڈ گری پینٹی گریڈ پر گیس کے جم کے 1/273 ویں جھے کے برابر ہوتی ہے۔ اگراس قانون کو ہر درجہ ترارت کیلئے درست مان لیا جائے تو منفی 273 ڈ گری پینٹی گریڈ پر تمام گیسوں کا جم صفر ہو جانا جا ہے لیکن میسمی درست فاہت ہوسکتا ہے اگراس درجہ ترارت پرگیسیں اپٹی گیسی ما ہیت برقرار رکھیں اور ماکٹا شدین جا تمیں۔ اس استبار کی تجربی تقسدیق یا تر دیداس دفت نہ ہوکئی۔

اصول تسميديا نام رکھنے کے اصول (Chemical Nomenclatur)

بیشتر ادقات زبان بھی سائنس پیش رفت کی راہ میں حاک ہوجاتی ہے۔ کیمیا کے حوالے سے یہ بات خصوصاً درست ہے کیونکہ کیمیا وانوں گوالکیمیا وانوں سے چیزوں کے نام بے قاعدہ طور پر رکھنے کا طریقہ ورثے میں ملا تھا۔ اکیمیا وان عموہ کیمانیا مفتلوکرتے اور پراسرارا تداز اختیار کرتے بہت کم الیا ہوتا کہ کوئی وو کیمیا دان ایک سے استعارے استعال کرتے اس لئے ان میں باہمی استفہام کی کی رہ جاتی۔

پوری افخارہویں مدی میں کوشش کی جاتی رہی کہ کمیائی اصطلاحات اور اشیء کے ناموں کا کوئی نظام وضع کی جائے۔ بالآ فر787ء میں لیوائزے (ویکھے1769ء) اور اس کے شرکائے کارنے کمیائی نظام تسمید (The Method) اور اس کے شرکائے کارنے کمیائی نظام تسمید (Of Chemichal Nomenclature) کے نام ہے ایک کتاب شائع کی جس میں ایک قابل فیم اور شطقی نظام تجویز کیا گیا تھا۔ اسلامی نام کیمیا دانوں نے اسے قبول کر لیا اور بالآ فرکیمیا کواپئی زبان کی جو آج کے نک زیراستعال ہے۔ فانی کشتی (Steam Boad)

ال وقت تک بھاپ کے انجی صرف بیپ اور خک خاکل مشینری کو طاقت مہیا کرنے کیلئے استعمال کے جا رہے تھے۔
ماہرین کو خیال آیا کہا گرسٹیم انجی کی مدد ہے ایک پیڈل ویل تھمایا جا سکے تو یہ میکانی چیو کے طور پر کام کرسکتا ہے۔ یوں
جہازوں اور کشتیوں کو انسانی جسمانی مشقت کے بغیریانی اور ہوا ، ہروو کے خالف رخ چلایا جا سکے گا۔ امریکی موجد جان فی جہازوں اور کشتیوں کو انسانی جسمانی مشقت کے بغیریانی اور ہوا ، ہروو کے خالف رخ چلایا جا سکے گا۔ امریکی موجد جان فی مسلم کے معنوں میں وخانی کشتی کہا جا سکے گا میاب ہوا جسم کے معنوں میں وخانی کشتی کہا جا سکتا ہے۔
سکتا ہے۔

22 اگست 1787ء کواس نے دخانی کشتی میں دریائے ڈیلوار میں کہلی ہارسٹر کیا۔ پچھ مدت تک بی یا قاعد کی کے ساتھ ا اپنی کشتی میں فلا ڈیلفیا اور ٹرینٹن کے درمیان چھیرے آگا تا رہا۔ تاہم سوار پول کے کم ہونے کے باعث اے مالی نقصان برداشت کرنا پڑا۔ بالآخر 1792ء میں اس کی کشتی ایک طوفان میں جاہ ہوگئی۔

13 ریاستہائے متحدہ امریکہ میں کامحریس نے (Articles Of Confadration) کے تحت اپنا آیک اجلاس 13 جولائی 1787ء کو منعقد کیا۔ اس اجلاس میں نارتھ ویسٹ آرڈ بننس کی منظوری دی گئی۔ جس کے تحت نارتھ ویسٹ کے علاقہ این دریائے او بیوادرگریٹ کیس کے درمیانی علاقے کو تین سے یا پنج ریاستوں میں تشیم کرنے کی منظوری دن گئی جن میں

Z/ U

ہے ہرائیک کو پرانی ریاستوں کے سے حقوق و مراعات حاصل ہوتا تھے۔ مزیں برآ ں آ رؤینس کی روسے تارٹھ ویسٹ میں غلامی ممنوع قرار دی گئی۔ کانگر لیس کا پیمل ریاستہائے متحدہ امریکہ میں غلامی کے خلاف بردھتی ہو کی تفریت کا عکاس تھا ایمی عال ہی میں ' ترندگی' آزادی اور حصول مسرت' کے نام پر جنگ جینڈ کئی تھی۔

25 من 1787ء کو آئین کونٹن کا آغاز ہوا۔ جارج وافنگٹن نے اس کونٹن کی صدارت کی۔ 17 دہمبر تک دہ آئین وجود میں آچکا تھا جواب ہی امریکہ میں رائے ہے۔ اس آئین کی روے امریکہ کو ایک دفاق قرار دیا گیا جس میں ریاستوں نے اسپنے کئی حقوق وفاقی حکومت کے حوالے کر دیئے اور باتی توانین کی عملداری اسپنے پاس رکھی۔ مزیں برآس آئین کو زیروتی مسلط کرنے کے بجائے بذر ایجہ دوٹ اختیار کرنے کا طریقہ کا را پتایا گیا اور تیرہ میں سے نور ماستوں نے اس کے حق میں دوٹ ویٹے۔ بوں بیا کشریق مطوری سے لاگو کیا گیا۔

1788عيسوي

الجبرااورميكانيات (Algebra And Mechanics)

جیومیٹری میکانیات کے میان کا ایک قدرتی ذریعہ خیال کی جاتی رائ لیکن ڈیکارٹ (دیکھٹے1637ء) نے وابت کی کہ جیومیٹری کے مسائل حل کرنے میں الجبرے کواستعال کیا جاسکتا ہے۔

ایک فرانسیں ریاشی وان جوزف لونی کیگرینگ [(Joseph Louis Lagrange) 1813 ما 1816 ما نیات کے میکا ٹیات کے مطالع کیلئے ایک ایسا طریقہ وضع کیا جس میں جیومیٹری قطعاً استعال نہیں ہوتی تھی۔اس نے الجبرے اور کمیلکولس کو استعال کرتے ہوئے ایسی عموی مدواتی وضع کیس جن کی مدوسے میکا نیاتی مسائل حل کئے جاسکتے تھے۔

لیگریگ نے اپنے طرز کار پر بنی ایک کتاب و تخلیلی میکانیات " (Analytical Mechanics) کے 2 م ہے 1788 میں چھپوائی۔ اس کتاب کا ناشر کتاب کی عدم مقبولیت کے فوف سے اسے چھاپنے میں نبایت منذ بذب تھا۔ 1788 میں چھپوائی۔ اس کتاب کا ناشر کتاب کی عدم مقبولیت کے فوف سے اسے چھاپنے میں نبایت منذ بذب تھا۔ لیگریگ کے ایک دوست کو منانت و بتا پڑی کر فروشت ند ہونے والی جلدیں وہ خود خرید لے گا۔ لیگریگ نے نفر میطور پر کبا کہ اس کی کتاب میں جیومیٹری کی کوئی شفل شائل نہیں۔ کتاب سائنس اوب کے کلاسیک کی حیثیت افتیار کر گئی۔ اگر چہ جومیٹری اس کے بعد بھی اہم رہی لیکن لیگریگ نے ونیائے سائنس کو اس کے فیر ضروری جرسے نبات ولانے میں اہم کروار اوا کیا۔

كىميائىكشش (Affinities)

اس وقت تک کیمی وان کیمیائی تعملات کی ماہیکت ہیں کوئی ولیسی شدلے یائے تھے۔اگر ایک مادہ "الف" دوسرے مادے "ب کے باہمی مادے "ب کے باہمی مادے "ب کے باہمی مادے "ب کے باہمی تعامل کے دوسرف "اف "اور "ب" کے باہمی تعامل سے ولی خرش ہیں تھی۔ ووسرف "اف "اور "ب" کا کول آئیں اہمی تعامل کیوں ہوتا ہے اور "اف" اور " ج" کا کیول آئیں اہمی آئیں اس معاملے میں کوئی ولیسی بیدائیں ہوئی تی سویل سویل کے ماہر معدنیات نارین اولوف برگ مان [Torbern Olof)

Z7.1

کرنے کی جماعت بھی کرنے کی مادینت بھینے کی فرض سے معدنیات کی جماعت بھی کرنے کی است معدنیات کی جماعت بھی کرنے کی کوشش کے اس نے کیمیائی مادے کئی شدت کے ساتھ کوشش کے اس نے کیمیائی تعامل میں حصد لیتے ہیں۔ اس کی مرتب کروہ فہرستوں اور جدولوں سے اس قدرا عدازہ کرنامکن ہوگیا کہ ایک کیمیائی عمل جس کا پہلے بھی مشاہدہ نہ کیا گیا تھا کے واقع ہونے کا کیا مکان ہے۔

اس کے اخذ کروہ نتائج اس کی موت کے بعد 1788ء میں چھیے۔ اگرچداس کا کام اشیاء کے سیمیائی رویے کے حوالے سے معمولی کامیابی حاصل کریا ہے لیکن میر جوال آیک سے کام کی ابتداء تا بت ہوئے۔

إبرطانية على في جواس وقت في قيدى امريكه بجو رباتها اس كام كيلية آسريليا كو تقب كيا ادر قيديول كى يبل المعت آسريليا كو تقب كيا ادر قيديول كى يبل معت آسريليا كى بائن به براترى جبال آج سفرنى واقع بالمائن كا المجارج براترى جبال آج سفرنى واقع بالمائن المجارج براترى جبال آج مائن واقع بالمائن المجارج المحادة المحاد

1789عيسوى

ريارىچ(Satellites)

سر ہویں مدی کے آخرتک دس سارے معلوم ہو بھے تھے۔ ان میں سے ایک زمین کا چاند جو پیر کا چارسارے ا جنہیں گلیلیو (ویکھے 1610ء) نے وریافت کیا اور پچران کے پانچ سارے جنہیں ہائیکن اور کا بینی (ویکھے بالتر تیب 1656 تا1665ء) نے وریافت کیا۔ 1684ء میں کا بینی نے آخری سارچہ ڈائی اون (Dione) وریافت کی تھا۔ اس کے بعد مزیدایک موسال تک کوئی اور سارچہ وریافت نہ ہوسکا۔

1787ء بن برشل نے ہے دریافت کردہ سیارے پیریٹس (ویکھے 1781ء) کے دوسیار ہے دریافت کے۔ ان کام رکھتے ہوئے برشل نے فکلی اجسام کے نام کلا یکی علم الاساطیر سے لینے کی روایت ترک کر دی۔ اس نے ان سیار چوں کے نام کیکئیر کے ڈرا میں اجسام کے نام کلا یکی علم الاساطیر سے لینے کی روایت ترک کر دی۔ اس نے ان سیار چوں کے نام کیکئیر کے ڈرا میں (Oberon) کا ایویا (Titania) کے دواور سیار ہے دریافت کے۔ یہ دواوں تو دریافت سیار ہے دریافت کے۔ یہ دواوں تو دریافت سیار ہے معلوم سیار چوں کی نسبت ہی ان سے زیادہ نزد یک شے۔ آئیس مماز (Mirnas) اور ایشن لیڈس (Zous) کا نام دیا گیا۔ بونائی اساطیر کیور کے ان دوجنوں نے زیئس (Zous) یعنی جبو پیٹر کے خلاف بھاوت کی تھی۔ یہن نب معلوم شدہ سیار چوں کی تعداد چودہ ہو چی تھی۔ زیئن کا ایک جبو پیٹر کے چار سیجر ان کے ست اور بھاوت کی تھی۔ یوں نب معلوم شدہ سیار چوں کی تعداد چودہ ہو چی تھی۔ زیئن کا ایک جبو پیٹر کے چار سیجر ان کے ست اور بھورٹ کے دو۔

تيزاب(Acids)

لیوائزے (دیکھیے 1774ء) نے کرہ ہوائی کے فعال جروکو آسیجن (تیزاب پیدا کرنے والا) کا نام دیا تھا۔ کولکہ خیال کیا جاتا تھا کہ بیاعام تیز بول میں پائی جاتی ہے۔ تاہم 1789ء میں فرانسیس کیمیا وان کاوڈ لوئی برتھیو [(Claud

212

المستجن المرجدية تيزاب بهت كزور تق لين كياكم بائيد رو مائيك ابدا اور بائيد روسفورك ايسله بن آسيجن موجود تيل راكم چديد تيزاب بهت كزور تق كين وقت كساته ما ته ثابت بوكيا كم بائيد روكلورك ايسد بيس طاقتور تيراب بن محي آسيجن موجود تيل بوتي -

لیوائزے نے کیمیا پر ایک دوی کتاب لکھی جو اس وقت تک دنیا مجر بیں مظرعام پرآنے والی اپنی طرز کی مہترین کتاب تھی۔

اس کتاب میں لیوازئے نے جواہم ترین تعیم (Generlization) متعارف کروائی سے بھاتے مادہ کہتے ہیں۔اس کی رو ہے کسی بند نظام (ایسا نظام جس میں مادہ نہتو باہر سے داخل ہوسکتا ہے اور نہ بی خارج) میں مادے کی کل مقدار ہر طرح کی کیمیائی اور طبیق تبدیلیوں کے باوجوذ مستقل رہتی ہے۔اس تھیل کوقانون بھائے مادہ کا نام دیا گیا۔اگلی ایک صدی تک کیمیا میں اس قانون کومرکزی حیثیت ماصل رہی۔قدر سے تبدیل شدہ نی صورت میں بے قانون اور بھی بنیا دی حیثیت افتیار کرمیا۔

پورينيم(Uranium)

289ء میں کلیر اتھ (ویکھے 1784ء) کے بلینڈی نامی ایک بھاری کے وھات پرکام کردہاتھا۔ دوران کاراس نے کی دھات میں سے ایک ایب بہلامر کب حاصل کیا جس میں موجود عضر تاحال تامعلوم تھا۔ کلیر اتھ نے اس مرکب کو تعطی سے عضر خیال کرتے ہوئے ازمٹی وسطی کے کہیا والوں کے انتاز میں آتھ مرال پہلے وریافت ہوئے والے ستارے پوریش کے نام پر یورینم کا نام ویا۔ اس وقت کی کے علم میں تہیں تھا کہ بیتا مستقبل میں گئی اہمیت اختیار کر جائے گا۔ اس سال کھیر اتھ نے آیک ٹیا آ کسائیڈ حاصل کیا اوراس میں موجود وھات کو زرکون (Zircon) پرکام کرتے ہوئے آیک ٹیا آ کسائیڈ حاصل کیا اوراس میں موجود وھات کو زرکونیم (Zircon) کا نام دیا۔

413

نے آئین کے تخت منیز منتخب کئے۔6اپریل کو کا گریس کا پہلا جلال طلب کیا گیا۔12اپریل کو جان ایڈم نے اپنے عہدے کا حلف اٹھا یا اور 30 اپریل کو جارج واشکٹن نے ندویارک پڑتی کرا مریک کے پہلے صدر کا عہدہ سنجالا۔

1790عيسوي

(Industrial Revolation) منعتى انقلاب

نی اور پہتر کارکردگی کی حافل ٹیکٹاک مشینری اور آئیں میسر بھاپ کی بے پناہ طاقت کے باعث برطانہ عظمیٰ کی اقتصادی حالت تیزی سے سنجل رہی تھی۔ برطانوی رہنما پیش بیٹی کر کے تھے کدا کر دہ صنعتی انتقاب براجارہ واری قائم کر سکتے تھے کدا کر دہ صنعتی انتقاب براجارہ واری قائم کر سکیں تو برطانو یک موست سکیں تو برطانو یک موست سکیں تو برطانو یک موست برطانوی موست برطانوی موست برطانوی موست برطانوی موست اللہ استعال نے جن کیلے ''آہتی پردے'' سے موزوں کوئی اصطلاح استعال نے جن کیلے ''آہتی پردے'' سے موزوں کوئی اصطلاح استعال نہرین ہوسکتی۔ نئی مشینری کے نششہ جات ملک سے باہر لے جانے بر پابندی عاکد کردی گئی۔ ساتھ ہی ساتھ ان ماہرین کے بیرون ملک سنزی بھی ممانعت کردی گئی۔ ساتھ ہی ساتھ ان ماہرین کے بیرون ملک سنزی بھی ممانعت کردی گئی جواس ٹی ٹیکنالو بی کو جانے تھے۔

ادھرر اِستہائے متحدہ امریکہ کی ٹی توم کو برطانی عظلی پراقتصادی انتصار شم کرنے کیلیے ٹی ٹیکنالو ٹی کی ضرورت تھی جس کے بغیران کی آزادی بے معتی ہو کر رہ جاتی تھی۔ چنا نچہ اس نے سے علم سے حسول کیلئے برطانوی سے بھگوڑوں کی حوصد افزائی کرنا شروع کر دی اور بالآخر بیموک سلیٹر [1768 (Samuel Slated تا1835ء) کی شکل میں مطلوبہ تھنس ال گیا۔

سینٹرایک مجینئر تفااوراک تی ٹیکنالوتی سے بخو فی واقف کین وہ یہ بھی جانیا تفا کہ برطانیہ تفافی کے طبقاتی معاشرے میں وہ پچھزیوہ آ مے نبیں جاسکا۔امریکہ نے علم کے توش اسے دولت کی پیشکش کی جواس نے قبول کری۔ بلاشہدہ اپنے ساتھ مشینری کے نقشے نہیں لے جاسکا تھا لین اس نے انتخابی موت سے کام لیتے ہوئے مشین کی تفسید سے وہ من نشین کر لیں۔ پھراس نے کھیت مزدور کاروپ وحارا اور ملک سے کھسک کیا۔1789ء میں امریکہ وینچنے پراس نے ربوڈ آئی لینڈ کے امیر تا جروں سے روابط قائم کئے۔

1790ء میں اپنی یدوداشت کے بل بوتے پرسلیٹر نے ٹی ٹیکنالوجی پر بنی پہلی امریکی ٹیکٹری کی تقیرراو آئی لینڈ میں شروع کی۔

بین امریکہ میں منتق انقلاب کی ابتداء ہوئی۔اطلاعات علم اور ٹیکنالوبی کے اس طرح بورب سے امریکہ گئی جانے کے اس سلسلے پر بھی قابونہ پایا جاسکا۔ بیمل آج کے دن تک جاری ہے۔ بیداور بات ہے کہ جب کوئی ووسری قوم ہمارے ساتھ وہی کچھ کرنے کی کوشش کرتی ہے جوہم نے برطانیے عظیٰ کے ساتھ کیا تو ہم اسے ناانصافی قرار ویتے ہوئے نارانسگی کا ظہار ہیں۔

اعشاری نظام (Metric System)

پوری تاریخ میں برتوم بلک ایک ہی قوم کے مختلف علاقوں نے پیاسٹوں کا اپنا نظام وضع کیا۔ جب تک جہارت محدود

214

اور ذرائع ابلاغ ست رہے ہا فتلا فات محض تنگی طبع کا باعث بنتے تھے لیکن جوں جوں ہود پی مما لک کے درمیان مجارت بڑمی پیائٹی نظاموں کا بیافتلاف مجارتی ترتی اور خوشحالی کی را، میں رکاوٹ پیدا کرنے لگا۔ لیکن اس کے باوجود کی بھی قطے کیلئے اپنا نظام پیائش ترک کرنا آسان نہ تھ۔ روایت کا حصہ ہونے کے باعث اس کے ساتھ ایک طرح کی تقریس اور تو می نقاخر وابستہ ہوچ کا تھا۔ علاوہ ازیں ہر خطے کو اسپنے نظام پیائش میں سمیت محسوس ہوتی تھی۔

تاہم الل فرانس نے انتلاب کی گر، گرمی سے فائدہ اٹھاتے ہوئے اپنے پرانے نظام سے چینگارے اور آیک نے نظام کو اختیار کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس کام کیلئے آیک کیٹیشن تھکیل دیا گیا جس میں لا پلاس (دیکھنے 1783ء) الیگریک (دیکھنے 1788ء) الیگریک (دیکھنے 1788ء) الیگریک (دیکھنے 1788ء) اور لیوائزے (دیکھنے 1766ء) جینے قد آور لوگ بھی شامل تھے۔ کمیشن نے فیصلہ کیا کہ نئے پائٹی نظام کی بنیاد مقدرتی پیانٹی لفظ سے مشتق جس کا مطلب پیائش مقدرتی پیانٹی لفظ سے مشتق جس کا مطلب پیائش کروڑ وال حصول قرار دیا گیا۔ دوسری پیائٹی اکائیاں بھی میٹر کے ساتھ منسلک کردی گئیں۔ اس کے بعد ان بنیادی اکائیوں کو چھوٹے اور بوے حصول میں تقدیم کیا گیا۔ بوے جھے بنیادی اکائی کودی کے ماتھ منسلک کردی گئیں۔ اس کے بعد ان بنیادی اکائیوں کو چھوٹے اور بوے حصول میں تقدیم کیا گیا۔ بوے جھے بنیادی اکائی کودی کے ماتھ منسلک کردی گئیں۔ اس کے بعد ان بنیادی اکائی کودی کے ماتھ منسلک کردی سے حاصل ہوئے تھے۔

یوں پاکشوں کا وہ نظام وجود میں آیا جے اعتثاری نظام (Decimal System) کہا جاتا ہے اور جواس وقت تک استعال میں آئے والے کی بھی نظام کے مقابلے میں مفید ترین تھا۔ اس نظام کی عالمگیر قبولیت میں روابیت کے بوجھ اور قوی دختیوں میں رکا دنیس حائل تھیں۔ مثال کے طور پر بورپ کی بہت کی اقوام میں بادش ہت دائے تھی اور وہ انقلاب فرانس سے اپنی دشتی کی بنا پراس نظام کی افادیت کو مائے ہوئے بھی اسے قبول کرنے کیلئے تیار نہ تھیں۔ اس کے باوجود آہستہ آہتہ یہ نظام بھیلتا چلا کی اور آج سوائے امریکہ کے بوری دیا میں زیرستنماں ہے۔ امریکہ میں بھی سائنسی برادری سیکی نظام استعال کرتی ہواور دومرے حلقوں میں بھی اس کی مقبولیت بوری دیا میں۔

اعشاری نظام کننیک میں ایک ہی چین رفت تھی جیسی تحریر میں حروف تحینی منتی میں عربی احداد کیمیا میں نظام تسمیداور اشاعت کتب میں جھایے خانے کے تعارف سے ہوئی۔

1791عيسوي

ٹائی گئیم (Titanium)

اگریز وزیر ولیم گریگر[(William Grogo) محدتیات شن ولی کی ایستان استان ا

دریائے کولبیا (Columbia Rive)

دایرت گرے [(Robert Gray) 1755 تا 1796 یا امریکی ملاح تھا جس نے 1787 واور 1790 و ک

Z/ 0

درمیان ونیا کے گرد چکر لگایا۔ ای سفر کے دوران اسے قطب جوئی سے چاہے کے تباد لے بین سمور ملا۔ 179ء میں وہ اپنے جہاز کے جہاز کولمبیا میں شال مغرب کی طرف لوٹ آیا۔ ای سال 12 مئی کواس نے آیک دریا دریافت کیا جے اس نے آپ جہاز کے نام پر کولمبیا کا نام دیا اور پھر دنیا کے گردا ہے دوسرے چکر پر رہانہ ہوگیا۔ ای سفر کو بنیا دیتا تے ہوئے بعد میں امریکہ نے آج کی ریاست آریکن (Oregon) مروم کی کریا۔

[اشرانی قرائس سے ہماگ کر دوسرے ممالک میں پناہ نے رائ تھی۔ان کی کوشش تھی کہ یورپی ریاستیں فرائس پر تملہ آ در بہو کر بادشاہت کی بحال میں ان کی مدوکر ہیں۔اوئی چہار دہم اور میری اینکیوٹی (Marne Antiaonette) نے محسوں کی وہ بھی ملک سے قرار ہونے والی اشرافیہ سے جا ملیں تو زیادہ محقوظ ہوں کے اور ساتھ بی ساتھ اگر بورپی ممالک رضامند ہو جاتے ہیں تو فرائس پر ہونے والے حلے گی تیا دہ بھی کرسیس سے کین ان کی فرائس سے فراری کوشش بری طرح ناکام ہوگ اور انہیں چیزی والی کر نظر بیا نظر بند کر دیا گیا۔

فرانسیں انتلامیوں نے فرقی انڈیز کے فرنسیسی متبوت میں تمام کالے غلاموں کو آزاد کرنے کا اعلان کر دیا۔ غلاموں کے مالکین نے یفصل قبول کرنے سے الکارکر دیا جس کے نتیج میں غلاموں نے خونی بخاوتیں ہریا کیس۔15 دسمبرکو امریکہ کے آئین میں پہلی دس ترامیم کی تعین جنہیں عرف عامیں (Bill of Right) کے نام سے یادکیا جاتا ہے۔}

1793عيسوي

روکی کی پنجائی (Cotton Gin)

برطانی منعت یارچہ یافی اوراس کے بعد نیوانگینٹریس ای صنعت کے بھیلتے ہوئے جل کے باعث روئی کی طلب بیس ہے بناوان فراس کے بعد نیوانگینٹریس ای صنعت کے بھیلتے ہوئے جل کے باعث روئی کی طلب بیس بے بناوان فران اس کے باعث آئی کیکن کیاس کی طلب بیس بے بناوان میں موجود پیجوں کے باعث اس بیس سے دھا کہ کوت تکالتے کاعمل ندصرف دفت طلب تھا بلکہ بہت ساخام مال ضائع بھی ہوجا تا تھا۔

اپریل 1793ء شن ایک امریکی موجدالیس وٹی [Elis Whitney] نے اس مسئلے اول کرنے کی اپریل 1793ء اے اس مسئلے اول کرنے ک شانی اور یوں کاش جن وجود میں آئی (لفظ 'جن' انجن کا اسم تفغیر ہے۔) میسادہ کی مشین لکڑی کی دوتختیوں پر مشتل تھی جن میں موجود سوداخوں سے دھاتی تاریس گزار کر ایک جال بنا ویا جاتا۔ اس آئے کو کہاں میں حرکت وی جاتی توریشے تاروں سے الجد کر باہرنگل آئے اور بنولدا لگ ہوجاتا۔ ایک جن بچاس یا وَتَدْکِیاس کو بنولے سے یاک روئی میں تبدیل کرتی۔

(اس) آے نے امریکہ پر نہایت خوشگوار اڑات مرتب کئے۔جوبی ریاستوں بٹس بڑے بیانے پر کہاں کاشت کی جائے گئی اور اس قائل استعال روئی اور نیتجاً پارچہ بانی کی جائے گئی اور اس وجہ سے فلاموں کی طلب بھی بڑھ گئے۔ نو ایجاد شین کے باعث قائل استعال روئی اور نیتجاً پارچہ بانی کی صنعت نے کہاں کی زیادہ سے زیادہ کاشٹ کو تحریک دی۔ کہاں کی فصل کی پردافشت و برداشت میں کہاں کے بحولوں کا چنا خاصہ مشکل کام تھ اور زیادہ تر فلام اس کام کیلئے درگار تھے۔جنوبی ریاستوں میں جہاں فلامی کا رواج فتم ہور ہا تھا اس

Z/0

ادارے نے ایک بار پھر زور پکڑا اوران کے پاس اسپنے اس کے بہت سے جواز تھے۔انہوں نے اپنی اقتصادیات غلاقی کے ادارے سے حاصل ہونے والی محنت پراستوار کیں۔ان کے مقابلے ہیں شالی ریاستوں نے اپنی اقتصادیات کیلئے گذم کے ادارے سے حاصل ہونے والی محنت پراستوار کیں۔ان کے مقابلے ہیں شالی ریاستوں نے اپنی اقتصادیات کیلئے گذم اور صنعت برانحصار کیا۔انہی وجو بات کی بنا برامریک بالآخر خانہ جنگل میں الجھ گیا۔ }

ياگل خانے (Insane Asylum)

قدیم زمانوں میں وہنی مور پر مغذور لوگوں کے متعلق خال کیا جاتا تھا کہان پر کمی طرح کے الوہی اثرات ہیں۔ نیجنا ان کے ساتھ بھی خوف اور بھی تعظیم کے جذیات وابستہ کر لئے جاتے۔ مغربی اور پ میں عبد تامہ جدید کے زیرا ر شیطانی اس کے ساتھ بھی ہوتا ہے۔ بھی اور اس کی بدروح طوں کرئی ہے تیجنا ان اسیب کا محقیدہ غالب تھا۔ یہاں خیال کیا جاتا تھا کہ وہ فی طور پر معذور افراد کو جسمانی افیت دی جاتی تاکہ وہ طوں جم سے پھاگ جائے۔ بھش اوقات انہیں تھن طبح کا ذریعہ بھی لیا جاتا۔ لوگ خوش وقتی کیلئے پاکل خانوں کا رخ کرتے حالانکہ وہاں آئیں پاگل بین کے دوروں میں تاملاتے ویشن فی تاکہ وہ انہیں میں اور اس کے دوروں میں تاملاتے ویشن فی اور اسی میں جسمانی بیاری سے بھڑے اور فیلف نہیں اور اس کا بھی جسمانی بیاریوں کی جسمانی بیاریوں کی طرح علاج اس کے اور کوئی جارہ اس کے افران معمول کے افعال سے العلق ہو جاتے جیں (ای لئے وہنی بیاریوں کے خیال تھا کہ وہنی طور پر معذور لوگوں کے افہان معمول کے افعال سے العلق ہو جاتے جیں (ای لئے وہنی بیاریوں کے ماہرین کو رائی کا م سے یاد کیا جاتا ہے۔

فرانسین انقلائی بھیشہ رسوم ورواج اور طے شدہ مسلمات تو ژنے کو بے تاب رہے۔ انہوں نے پائیش کی سربراہی بیس 1793 ویس ایک پاگل خانہ قائم کیا اس کی چار دیواری بیس مریضوں کو زنجیروں سے آزاد کر ویا گیا اور پہلی باران کی وائن ماریضوں کو زنجیروں سے آزاد کر ویا گیا اور پہلی باران کی وائن مالے عالم عالم علا کے گا آغاز ہوا۔ وہ پہلافض تھا جس نے دائن بھار بول کی کیس ہٹری کو دستاوین کی شکل بیس محفوظ رکھنے کا رواج ڈالا۔ بیاور بات ہے کہ وائی بھار بول کے توالے ہاس مہذب انداز قطر کو باتی بورپ تک نفرذ کرتے میں مزید آ دھی صدی لگ گئے۔

(Vancouver Islandی برودیکودر (Vancouver Island

برطانوی ملاح جارج و یکورد [George Vancouver تا 75% و این جو بھی کیوٹن کک کی مہمات میں شامل رہا تھا ' کک کے دریافت کردہ علاقوں کے اندرون کی کھوج جاری رکھی۔ ان علاقوں میں آسٹر ملیا ' میوزی لینڈ' ٹا من (Tahiti) اور بوائی شامل متھے۔

اس نے امریکہ کے شال مغرنی بخرا لکائل کے ساحل کو بھی کھوچا اور 1793ء میں ساحل سے قدرے پرے درمیانے جم کے ایک اس ج جم کے ایک جزیرے کے گرد چکر لگایا جسے آج بڑھن کولمیسیا کا نام دیا جاتا ہے۔ اس برطانوی ملاح کے اعزاز میں اس جزیرے کو دینکو درآئی لینڈ بھی کہتے ہیں۔

{ تاركين وطن كى تحريك بر بروشيا اورآ سريان ايك اتحاد بنايا اور فرانس برصل كى كلى وهمكى وى فرانس في 20

211

اپریل 1792 کوآسٹریا کے خلاف اعلان جنگ کر دیا۔ تاہم فرانس کی فیر تربیت یافتہ فوج کیھنزیادہ بہتر کار کردگی کا مظاہرہ شکر کی۔ انتقاد بیول نے اعتمال پیشدوں پر میدان جنگ بیس ناتس کار کردگی کا الزام عاکد کرتے ہوئے انیس ملک سے نگال دیا۔ اور ساتھ ہی کہ نٹر خود سنجال لی۔ جارج جیکوکس ڈیگوکس ڈیٹون (Georges Jecques Danton) (1794 تا 1794ء) کی در اور در سنجال بین جارج جیکوکس ٹیک کی بنا پر بند قید ہوں پر ایک ججوم نے تملد کر دیا اور دوسے لے کر 7 متبر 1792ء متک ان کا قتل مام کرتے رہے۔ بول اس عہد کا آ ماز ہوا جے رہیں آف ٹیور (Reign Of Terro) کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ یہ دورانے لگ بھگ کوئی دوسال پر جیما تھا۔

ائ مل عام کے فوراُبعد یروشیااور آسر یا کی چیش قدی رک کی اوروہ پہا ہونے گئے۔ فتح کو قریب و کھے کر انتلابوں نے لوئی چہاروہم کو تخت سے تارویا اور 21ستبر کو فرانس جہوریہ قرار پایا۔ پروشیا اور آسٹریا کی پہپائی جاری رہی اور فرانسیسیوں نے آسٹروی نیرر لینڈ (اب چیکم) پر بھی قیمند کرلیا۔

21 جنوری 1793ء کولوئی چارازوہم کو پھائی وے دی گئی جس کے متبع میں برطانہ عظمی جمہوری فی اور پیان نے فرانس کے خلاف اعلان جگ کر دیا۔ فرانس نے دینے سے اٹکار کر دیا اور میری ایٹ کی کو بھی 16 اکتوبر کو پھائی دے دی فرانس کے خلاف اعلان جگ کر دیا۔ فرانس نے دینے سے اٹکار کر دیا اور میری ایٹ کی کو بھی 1793ء کو پولینڈ پر گئی۔ مغربی بورٹ فرانس کے ساتھ الجھا ہوا تھا کہ موقع سے قائد سے اٹھاتے ہوئے روس نے 23 جنوری 1793ء کو پولینڈ پر حملہ کیا اور مشرق میں اس کے ایک بورے علاقے پر تا بیش ہوگیا۔ پروشیا نے بھی موقع غنیمت جاتا اور مغربی پولینڈ میں اپنی فوجیس داخل کر دیں۔ پولینڈ کے نام پرایک بہت چھوٹا ساعلاقہ غیر مقوضہ چوڑ دیا گیا جو کسی مردے سے بہتر نہ تھا۔

1794عيسوى

شہلیےMeteorites

بن تورخ انسان کا عام مشاہدہ ہے کہ بعض اوقات آسان سے اجسام گرتے نظر آتے ہیں۔قدیم تحرید سی اس طرح کے واقعات کمیشرت پڑھنے کو ملتے ہیں۔ کیج میں لگا جراسو۔ فالبا آسانوں سے گرنے والا کوئی شہابیہ تھا۔ آسانوں سے گرنے والے پھرول کی ایم مندر (Temple Of کرنے واسے پھرول کی ایم مندر (Artemis کے محمد کا مندر (Artemis کے۔

دور تعق میں ان کہانیوں کومستر د کرتے ہوئے سائنسدانوں نے استدلالی اعماز اہنیار کیا اور حقیقت کی حلاش کرنے گئے۔

1756 (Ernst Florens Friedrich) ایک جڑمن طبیعات دان ارنسٹ فلورٹس فریڈرک (Ernst Florens Friedrich) ہے۔ 1749 ایک 1756 ایک جڑمی طبیعات دان ارنسٹ فلورٹس کے گوارٹ سیارے کے گلاسے ہیں جو کمجی زیمن کے نواح میں سورج کے گردگردش کی کرتا تھا اور بعدا زاں بھٹ گیا۔

شہابیوں پر بید پہلائنٹلی استدمال تھا جس نے بعدازال مزید قرین قیاس تظریات کی راہ کی ہموار کی لیکن آج کی مسلمہ

۵ / ۷

حقیقت کے سائے آنے ہی اہمی کچے عرصہ باتی تھا۔

ناياب مناصر (Rare Earths)

ال زانے میں اسطلاح (Earth) ہراس آ کسائیڈ کیلے استعال ہوتی تھی جو پانی میں غیرطل پذیر اور گرم کرنے پر کیمیائی تبدیلی کی مزاحمت کرتی تھی۔ زمین کا چھلکا ایسے ہی آ کسائیڈوں کا آمیزہ ہے۔ اس وجہ ہے زمین کے چھلک کو اگریزی میں راحمت کرتی تھی۔ زمین کے چھلکے لیمی میں پائے جانے والے زیادہ تر مرکبات کیائیم آ کسائیڈ اور سلیکان ڈائی آ کسائیڈ جیں۔ آج کے ٹن لینڈ سے تعلق رکھنے والے ایک ٹیمیا دان جو بان گیڈون کی شمائیڈ اور سلیکان ڈائی آ کسائیڈ جیں۔ آج کے ٹن لینڈ سے تعلق رکھنے والے ایک ٹیمیا دان جو بان گیڈون ایک مطالع کے دوران ایک قدرے جیپ معدن دریافت کیا۔ گیڈون کو صوب ہوا کہ اس طرح کا کوئی آ کسائیڈ پہلے سے معلوم نہیں ہے۔ معلوم آئی من نے اس معدن اور ایک آئی آئی کا نام دیا۔ ان معدنیات سے بعداز ال کی معلوم آئی عضر دریافت کے جو پہلے سے معلوم نہیں تھے۔ ان کے کیمیائی خصائی باہم ملتے جلتے تھے۔

فرانسیں تاریخ میں عہد وہشت کے خاتنے پر انقلابیوں میں پھوٹ گئی ٹیکن فرانس میں جمہوریت برقر ارری اور بیہ ملک جنگ بھی اثر تاریا۔

ماری 1794ء میں اہل پولینڈ شڈیوز کا زکو (Tadeusz Koscuszko) 1817ء] کی زیر قیادت اپنے ملک کی تقلیم کے خلاف اٹھ کھڑے ہوئے۔ان کا قائم امریک کے انتظاب میں جمدے دِکا تھا۔)

1795عيسوي

خوراک کی ذہبہ بندی (Canning Food)

خوراک کے ساتھ ایک سئلہ بہتے کہ زیادہ دیر تازہ اور قابل استعال نہیں رہتی۔ موسم سر ماہیں بجوک سے بہتے کیلئے لوگ خوراک کا ذخیرہ کرنے کو مختلف طریقے استعال کرتے تھے۔ ان طریقوں ہیں سکھانے نمک لگانے اور دھوال دینے جیسے طریقے شامل تھے۔ یوں سر ماہیں بھوکوں سرنے سے بہت ہوجاتی لیکن کھانے کو ایک ہی طرح کی اکتا دینے والی خوراک جیسر آتی۔

نرانس کے اجرتے ہوئے عسکری رہنما میولین بونا پارٹ [(Napoleon Bonaparte تا 1821ء]ئے فوج کیسے عمدہ خوداک کی اہمیت کا احساس کرتے ہوئے اس شخص کیلئے 12 ہزار قرا تک کے انعام کا اعلان کیا جوفوراک کو لمب عرصے تک محفوظ رکھنے کا کوئی طریقہ دریافت کرے۔

1750(Nicolas Francois Appert) المرث [1750(Nicolas Francois Appert) میں ایک فرانسینی موجد نیکلس فرنیکویکس المرث [1768ء] کے اس تیج کے کام تھا کہ گوشت کو مناسب طور پر المحاء] کے اس تیج کے کام تھا کہ گوشت کو مناسب طور پر ابالنے کے بعد ہوا بتد کر دیا جائے تو یہ لیے حرصے تک نیس مؤتد ا بیرث نے اس اصول کا اطلاق بڑے پیانے پر کرنے کیلئے

2/8

(رابرزیئر (Robes Pierre) کے زوال کے بعد قرائس پر ڈائزیکٹری (Directory) حکومت کرنے گئی۔ پانچ معتدل ، نظا ہوں کے اس گروہ کی قادت پال قرافکوک ڈی ہیر ہیں[Robes Pierre) حکومت کرنے گئی۔ پانچ معتدل ، نظا ہوں کے اس گروہ کی قیادت پال قرافکوک ڈی ہیر ہیں آئے ہوں کے باس تھی ۔ جب انہیں پیری ہیں جوام کے بچوم سے خطرہ فاقق ہوا تو ہیر ہیں نے عیولین بوتا پارٹ کو پیری میں موجود سلح افواج کا انجادی بنا ویا جس نے حکمت عمل سے کام لیتے ہوئے بہت تھوڑی طافت کے استعال سے گلیوں کے تھوم سے پاک کردیا۔ بول بچوم کا خطرہ فل گیااور شیو لین بوتا پارٹ کے دورع وج کا آخاز ہوا۔

اں اٹناء میں فرانسیں فوجیں نیدر لینڈ میں واقعل ہوئیں اور انہوں نے 1795ء میں اک ڈی بحری بیڑے پر قبضہ کر لیا۔ فرانس نے وہاں تیٹر بین اسپلک کے نام سے ایک کئے بیلی حکومت قائم کی۔ فرج حکمران ولیم بیجم [آلا] William کی ۔ فرج حکمران ولیم بیجم آلا استان ملک تا بھاگئے۔ اس بولینڈ کی بعناوت ناکام بولی اور 124 کو بونے والی تیسری تقسیم میں اس ملک کا بچا کھیا طاقہ بھی روس پروش اور آسٹریا نے آپس میں بانٹ لیا۔ اس وقت مشرقی اور پی میں روس کے زیر قبضہ علاقے نے جوشکل اختیار کی وہ کم ویش سویت یونین کے زوال تک برقرار دی۔ ا

1796عيسوى

دانعتی ٹیکہ (Vaccination)

چیک کے خلاف ای کے جرافیم جسم میں وافل کرنے کے عمل سے مدافعت پیدا کرنے کا طریقہ تقریباً 80 سال سے زیراستعمال تھا (دیکھیٹنڈ 171ء)لیکن اس کے خطرات اپنی جگہ موجود ہے۔

آگر برطبیب ایدورڈ جینر [(Edward Jenner) 1749 [1823] جانتا تھا کہ اس کے آبائی علاقے گلوسیسٹر شائر بیں معروف علائی علاقے گلوسیسٹر شائر بیں معروف علائی علائے کے چیک (Cow Pox) لائل ہوجائے تو وہ نہ صرف آئندہ اس بیاری بلکہ چیک ہے گئی ہے گئی گائے کی چیک اس جانورکولائل ہونے والی ایک بے ضروم ش ہے جو اپنی علامات میں بلکہ چیک ہے گئی ہے لئی ہے اس جانورکولائل ہونے والی ایک بے ضروم ش ہے جو اپنی علامات میں جی ہے ہے ہے گئی ہے اس کا ہے کہ جیک کا شکار موجاتی تھیں چانچہ آئیں بھر بھی چیک نہ تکلی۔ بہی جیک ہے ہی کہ اس کا جی کے دنگلی۔ بہی جیک کا شکار موجاتی تھیں چانچہ آئیں بھر بھی چیک نہ تکلی۔ بہی جی جیک کا جی کے ان کا ریک میں خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے روبانوی خوبصورتی کیلئے ان کی کین خاہری سے درہتا۔ گوالاتوں سے دارسے دربتا۔ گوالاتوں سے دارسے دربی خوب کی سے درہتا۔ گوالاتوں سے دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالی کو سے دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالی کی کین کی دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالوں سے دربیاتا گوالاتوں سے دربیاتا گوالوں سے دربیاتا گوالاتوں سے د

بالآخر جینر نے معاملے کی تبہ تک فیٹیے کا فیملہ کیا۔ 1 سی 1796ء کواسے ایک ایک کوائن نظر آگئی جوگائے کی بیجیک کی زوجی تھی۔ جیز نے کوائن کے ہاتھ پر کے چیچھولے سے بھی مواولے کراسے ایک آٹھ مال اڑکے جیمز فیس کے جسم میں داخل کیا اور توقع کے مطابق اسے بھی گائے کی چیک ہوگئے۔ دو ماہ بعد جینر نے ای لڑکے کومندر دید بال طریقة استعمال کرتے

ZBU

ہوئے ای لڑے کو چیک کا مدافعتی نیکد دیا۔ لڑے پر چیک کا تعلم ندہوا۔ دوسال کے بعدائے گھراکی شخص گائے کی چیک میں جنلال گیا۔ اس نے اپنے آ زمودہ طریقے کی آ زمائش دربارہ کی اوراسے درست پایا۔اس کے ساتھ بی اس نے اپنی دریافت کا اعلان کردیا۔

لاطین زبان میں گائے کیلئے افظ (Vacca) استعال ہوتا ہے۔ ای سے گاؤے کی چیک کیلئے افظ (Vaccinia) تکالا کیا۔ جیز نے اپنے مدافعتی طریقے کو (Vaccinia) کے نام پر دیکسینیٹن کا نام دیا یعنی وہ طریقہ جے استعال کرنے سے گائے کی چیک موج سے بیرل اس نے (Immunology) کی بنیاورکی۔

لوگ چیک سے استے خوفز رہ تھے کہ اس سے طریقے کو فوراً اپنا لیا گیا اور سارے اورب میں پھیل گیا۔ خطرناک یوریوں میں سے چیک پہل تھی جس کے خلاف ایک قابل احتاد تھا تھی بند دہست دریا دنت ہو۔

نیولائی مفروشد(Nebular Hypothesis)

1755ء میں کانٹ نے مفروضہ پیش کیا تھا کہ نظام میش کرداور کیس کے ایک بہت بڑے بنبولا کی تکلیٹ سے وجود میں آیا۔ لیعنی ابتداء میں گیسوں اور گردوغبار کا ایک بہت بڑا بادل تھا جس نے بعدازاں سورج اور سیاروں کی شکل اختیار کر ل۔ کانٹ کے اس مفروضے کونظرا نداز کردیا گیا۔

1796ء ٹیل لاپلاس (Laplace دیکھیے 1783ء) نے عام آ دی کیلئے فلکیات کی ایک کتاب کھی جس کے تھیے میں اس اور خوار کا ایک کتاب کھی جس کے تھیے میں اس اور خوار کا اور خوار کا اور خوار کا اور خوار کا اس کے کانٹ کے مغروضے میں اضافہ کرتے ہوئے بیان کہا کہ جب گیسوں اور خوار کا ایس اور کی گھیت اور قطر کا تناسب ایسا تھا کہ تھوں ہوتے ہوئے اس کی کیت اور قطر کا تناسب ایسا تھا کہ تھوں ہوتے ہوئے اس کی سے بعد دیگرے اثر کر الگ ہونا شروع ہوگئیں۔ انہی تہوں نے بعد از ال سیاروں کی صورت کے تعداز ال سیاروں کی صورت کے گروگروش کرنے گئیں۔

لایلاس نے محسوں کیا آسان بی اس وقت بھی کھونیولا ایسے نظر آتے ہیں جوسکڑاؤ کے انہی مراحل بی سے گزر رہے ہیں جن کے بیتے میں نظام مشی وجوو بی آیا۔ای لئے اس کے مفروضے کونیول کی مفروضہ کہا جاتا ہے۔

ستره بیلوی سطح (Heptadecagon)

اگرچہ سائنسی انتلاب نے فلکیات میروات کیمیا طب اور چغرافید کے متعلق بہت سے بوٹانی افکار کا ابطال کرتے ہوئے ان کی جگد مے نظریات ویش کتے تھے لیکن بوٹا نیوں کی چومیٹری تا حال نا قابل کشت رہی تھی۔

تاہم 1796ء میں آیک تو جوان جرمن ریاضی وان کارل فریڈرک گاز [Carl Friedrich Ganse] تاہم 1796ء میں آیک تو جوان جرمن ریاضی وان کارل فریڈرک گاز [1855ء] نے پرکاراور پیانے کے استعمال سے بکسال لمبائی کے ستر واضلاع والی شکل بنانے کا طریقہ دریافت کیا۔ قالبًا اہل یونان نے اس شکل کے بنانے پر توجہ نددی تھی اور گاز پہلامخض تھا جس نے جیوم شری کے حوالے سے بونانیوں کے کام میں کوئی اف قد کیا تھا۔

لیکن گاڑ کا کارنامدمرف مجی تبین کداس نے جیومیٹری میں ایک نی شکل ہوائے کے طریقے کا اضافہ کیا بلکداس نے بید

481

بھی ثابت کیا کہ پرکاراور پیانے سے بنائی جا سکتے والی کٹر اضاع اشکال کی تعدا وحد دو ہے۔ بینی کئی کثیر الاضلاع الی بھی ہیں جنہیں پیائے اور پرکار کی مدو سے خیس بنایہ جا سکتا۔ مثال کے طور پر اس طریقے سے سات ضلعوں پر مشتمل مساوی الاضلاع نہیں بنائی جا سکتیں۔ جیومیٹری کی سی شکل کے بنائے جانے کو نائمکن ٹابت کرنے کی بیر پہلی مثال تھی۔ اس وقت سے لے کر راضی میں ناممکنات کے شوت کی ایمیت بڑھتی چلی تھی۔

جارج وافتکنن چار چارساں مرحقتل دوصدارتی ادوارگزارنے کے بعد تیسری بار برعبدہ سنجالتے پر تیار نہ ہوا۔
یوں اسریکہ یس کی خص کیلے زیادہ سے نیادہ دوبار صدر نخب ہونے کی روایت کا آ فاز ہوا۔ جوڈی مصدی تک جاری رہی۔
جان ایڈم کو دوسرا اور تھامی جغرمن کو نائب صدر فتخب کیا گیا۔ کم جون 1796ء کو ٹینیزی (Tennessee) کو اسریکہ کی سولہویں ریاست کے طور پر یونین شن شامل کرلیا گیا۔

و مار ہے 1796ء کو چید لین نے قرائس میں جوزیفا گن [\ 1763 (Josephin) نے شادی کر لی۔اپریل میں اس نے اٹلی میں فرائس کی جاہ مال فوجوں کے جزل کا عہد سنجالا۔ جلد ہی اس نے ایک متحرک اور ولیرانہ فیصلے کرنے والے جزل کی حیثیت سے اپنی شہرت متحکم کرلی۔ کم قوت فیصلہ کے حامل مدمقائل آسٹروی جزل اس کے فیعلوں پر بیشترا وقات جیران رہ جائے۔

10 نومبر1797 مکوروس کی کیترائن دوم کا انتقال ہوا۔ سے کیترائن دی گریٹ کے نام سے بیاد کیا جاتا تھا۔ اس لقب سے بیاد کی جاتا تھا۔ اس لقب سے بیاد کی جانے والی وہ آخری حکمران تھی۔ اس کے بعد اس کے قدرے غیر معتقل مزاج بیٹے نے بیال اول (Paul D)
1754 تا 180 اڈ کے نام سے تخت سنجالا۔

1797عيسوي

کرومیم (Chromium)

رہشت گردی کے دور میں ہوشیاری کا مظاہرہ کرتے ہوئے آیک فرانیسی کیمیا وان اوئی کولس واکون (Robes Pierre) کے (Robes Pierre) کے 1794ء میں رائیس جیئر (Robes Pierre) کے 1829ء میں رائیس جیئر (Robes Pierre) کے پہانسی پانے کے بعد وطن واٹیس آ یا۔1897ء میں سائیریا ہے نگلتے وائی ایک کی دھات کا مطالعہ کرتے ہوئے وہ ایک نئی دھات کا مطالعہ کرتے ہوئے وہ ایک نئی دھات کا مطالعہ کرتے ہوئے وہ ایک نئی دھات میں کامیاب ہوگیا۔ جے اس نے کرومیم کا نام دیا چونکہ اس دھات کے مرکبات رنگاریگ سے چنانچہ اے رنگ کیلئے استعمال ہونے والے ایک بینانی لفظ کے نام پرکرومیم کا نام دیا گیا۔

پيراشوٺ (Parachute)

پیراشوف کا اصول بہت ساوہ ہے کہ اگر کسی ملکے دنن کا مواسے مس ہونے والا رقبدزیادہ موتو ہوا کی مزاحت برجے اسے اس کے گرنے کی رفآر کم ہو جاتی ہے۔ غمارہ سازی کے فرائسیسی ماہر جین ویر فرائکس بیلنکارڈ (François Blanchard میں سے اس کے گرنے ہوئے آیک فرائس سے 1753 (François Blanchard میں سے استعمال کرتے ہوئے آیک فرارے کی ٹوکری میں سے

282

اکیک کتا بحفاظت زشن پرگرایا۔ کسی انسان کے بذر بعد پیراشوٹ کا میابی سے زشن پراتر نے کی پہلی مثال بھی ایک فرانسیس غبارہ سرز آ ندر سے جیکوئس گار نیون (Andre Jacques Gamerin) 1769 تا1823ء نے 1797ء ش قائم کی۔

اٹی میں ہونا پارٹ کی کامینیاں جاری رہیں اور 17 اکتوبر1797 وکواس نے الل آسٹر یا کو معاہدہ کیہو قارمیو
(Campo Formio) پر مجبور کر دیا جس کی رو سے معلیم پر فرانس کا تسلط مان لیا میا اور اٹلی کے شال مغرب میں فرانس کی زیر پرتی سلسلیائن ریدیلک قائم ہوئی۔ اس کے بدلے شرائل آسٹر یا کو جمہوریو دیش کے انفیام کی اجازت ال گی۔ اس معاہدے کے سلسے میں ہونا پارٹ نے اپنی مکومت سے معالی مشورہ کرتا تک گوارہ نہ کیا۔ گئا تھا کہ وہ خود کو مکومت مجھ رہا ہوا ہوا کہ وہ مراس کی جگداس کے بیٹے فریڈرک ولیم موم (1770 تا میں مجلد اس کے بیٹے فریڈرک ولیم موم (1770 تا 1840 و) نے ل

1798عيسوي

زين کی کميت (Mass Of The Earth)

دراجهام کے درمیان قوت تجاذب کو بیان کرنے والی نیوٹی مساوات (دیکھے 1687ء) نے ان اجهام کی کمیت کا درمیوٹی فوصلاً کیک دوسرے کی طرف ان کی ترکی اسراع اور آیک عالمگیر مستقل (Universal Constant) شامل ہیں۔ زمین پر گرتے کئی جسم کی صورت میں اس کی کمیت زمین کے مرکز ہے اس کا قاصلہ اور اس کا حرک اسراع تب معلوم نفست ورعالمگیر تجاذبی مستقل نیوٹی مساوات کا حصہ تنے ان میں ایک کی پیائش ہوجائے پر دوسرے کی تیمت حسانی طور برٹکانی جاسکتی تھی۔

تباد فی استفل کی قیمت تام اجمام کیلے کیاں ہے اگردواجهام پرفورکیا جائے جن کی کمجنیں اوران کا درمیانی فاصد معلوم ہوتو تباذ بی مستفل کی حساب لگایا جاسکتا ہے اور پھراس کی مدد سے نیونی فارمولا استعال کرتے ہوئے زیمن کی کیمت کا بھی لیکن کوئی بھی ایسے دواجهام جن کی کیمت معلوم ہو یقینا استے برے نہیں ہوسکتے کہ ان کے درمیان موجود تباذ تی کشش مطلوبہ صحت کے ساتھ وریافت کی جائے۔ تاہم 1798ء میں کیویژش (ویکھیے 1766ء) نے تباذ بی سنفل معلوم کرنے کی کوشش کی۔ اس نے جائے وزن کی ایک سلاخ کے وسط میں تاریا تھو کر افغاً لٹا یا اس سلاخ کے دولوں سرول پرسیے کی کوشش کی۔ اس نے جائے وزن کی ایک سلاخ کے وسط میں تاریا تھو کر افغاً لٹا یا باس سلاخ کے دولوں سرول پرسیے کی کولیاں بندگی تھیں۔ تاریخی کہ ان کولیوں پرمخالف سنٹوں پرلگائی کئی بلکی می قوت سے بھی سلاخ کردش میں آ جاتی اور تاریخی مروڑ پیدا ہوتا۔ کیونڈش نے قوت کی چھوٹی چھوٹی مقداروں سے آ زمائش کی کہ تنی توت تاریخی کتا مروڑ ہیدا کورٹس سے دولیا میں توت کے تاریخی کتا مروڑ ہیدا کورٹس سے اور نے کہ کورٹس سے اور کی کھوٹی جھوٹی مقداروں سے آ زمائش کی کہ کتنی توت تاریخی کتا مروڑ ہیدا کرسکتی ہے۔

بعدازاں وہ بڑے بڑے دوگولے چوٹے لوگول کے زدیک لایا۔ بڑے گولے چھوٹے گولوں کی مخالف سنوں میں اسے چھوٹے اس سے چھوٹے اور تاریش مروڑ پیدا ہوا۔ کیویڈش نے اس مروڑ کی مدوست بڑے اور تاریش مروڑ پیدا ہوا۔ کیویڈش نے اس مروڑ کی مدوست بڑے اور چھوٹے گولول کے درمیان تجاؤی قوت کا حساب لگایا۔ یوں دوعالمنگیر تنجوزی سنتقل دریافت کرنے

Z83

یں کامیاب ہو گیا۔ اس نے یہ قبت شوقی مساوات میں نگا کر زین کی کیت کا حساب نگایا جو میں کامیاب ہو گیا جو 6,600,000,000,000,000,000,000,000 کی مدد سے دین کی اوسط کی نت اور مطوم جم کی مدد سے زین کی اوسط کی نت کالی جو یانی سے ماڑھے یائی گنازیادہ ٹابت ہوئی۔

کیونڈش کا تجربہ اتنا کامیاب تھا کہ اس کی معلوم کروں زمین کی کمیت اور جاری جدید ترین جحقیقات کے میتیج میں سامنے آنے والی زیکی کمیت میں نہایت معمولی سافرق ہے۔

تقابل تشريح البدان (Comparative Anatom)

کویر کا مشاہدہ نبایت میز تھا۔ دہ فاسنز کی با قیات د کی کر بتا سکتا تھا کہ یہ سمعلوم فائیلا میں شامل جاندار کی ہوسکتی ہے۔خواہ اس کی فوع (Species) تاہید ہی کیوں نہ ہو چکی ہوتی۔

کوری تمام دریافتوں میں حیاتیاتی ارتقاء کے معمرات موجود میں سیادر بات ہے کہ وہ بھیشائ تظریبے کا مخالف رہا۔

آبادی کا دباو (Population Pressure)

بدنو واشح تھا کہاس خوشحالی اور وہا مرکی عدم موجودگی آبادی ہیں اضافے کا سبب بنتی ہے جبکہ جنگ تحظ اور بھاری کی صورت ہیں آبادی ہیں کی ہوتی ہے۔ لیکن بہلا محض جس نے اس معاطع کا مفروضی تجزیرہ کیا ہے برطالوی ماہرا تضادیات تھا کس رابرت ماتھیں کی ہوتی ہے۔ لیکن بہلا محض (Thomas Robert Malthus) تھا۔ اس نے 1798ء ہیں چھنے والی اپنی تھا کس رابرت ماتھیں (Essay On Population) ہیں اس امرکی طرف شارہ کیا گہ بادی ہیں اضافہ ہمائی تناسب ہوتا ہے لیتن کس اضافہ ہمائی تناسب ہوتا ہے لیتن اوری دوسے جارا آشمہ سولہ اور بیتی کے حماب سے ہوتا ہے بیتن خوراک ہیں اضافہ ہمائی تناسب سے ہوتا ہے۔ لیتن خوراک دوسے تین جاراک اور چھرے حماب سے ہوستی ہے۔ اس نے متجہ اخذ کیا کہ ان وجو ہاست کی بنا پر خواہ کہ بھی تھا وہ بھی نے اور کی مسلس نے ہمیشہ کم ہے گہ جولوگ میسر خوراک کے مقاطع ہیں نیادہ ہول کے کہ بھی وہا ہے خوراک کی رسد آبادی کی طلب سے ہمیشہ کم ہے گی۔ جولوگ میسر خوراک کے مقاطع ہیں نیادہ ہول کے انہیں وہا جنگ اور بھاری ازخورختم کرد ہے گ

مانفس کے ندکورہ بالا اخذ کردہ نتائج کی روثنی بیں تباہی اور انحطاط ناگز برتھا۔ اس سے نیچنے کی ایک ہی مورت تھی کہ شرح پیدائش کم رکھی جائے۔ اپی کتاب کے ایکے ایریشن میں مانفس نے جویز کیا کہ شادی کی عمر میں اضافے اور جنسی جلت پر قابو پانے سے مسائل حل کرنے میں مددل سکتی ہے۔ یہ نتیجہ اخذ کرنے کیلئے کھی ڈیادہ غور واکٹر کی ضرورت نہیں کہ

284

ما تھس کے تبویز کردہ نظر نظر ہے بالا خرافا دیت کھودیں کے لیکن بین خطرہ اپنی جگہ سوجود تھا کہ اوگول کو چنسی تلذ ذہبے خروم کے بنتی شرح پیدائش پر قابو یانے کے دوسرے طریقول کو خت کیرافلا تیات کے حامی مستر دکردیں گے۔

اگرچہ انتھس کے عبد بل صنعتی انقلاب اپنا ابنی مراحل پر تھالیکن وہ یہ نتیجہ افذکر نے بیں ناکام رہا کہ ٹیکنا ہوتی کی ترقی سے آفات پر قالو پایا جاسکتا ہے۔ اس سے دنیا کی آبادی کوتوازن بیس رکھنے والے جن عوامل پر مالتھس انحطاط کر رہا تھا ان بیس سے دو بعنی بیماری اور قحط کا فی حد تک قالو بیس آگئے۔ سائنس بیس ہونے والی اس فایش رفت کے باحث آج دنیا کی آبادی انتھس کے زمانے سے پائی گانا زیادہ ہاوراس کے باوجود مالتھس نے جن متائج وعواقب کی نشاندہ کی گئی اور کی گانا نہ ہی گئی گئی اور کی گئی کی ترقی نے آبھس کے خدشات کو روکا بیس محض آئیں ملوی کیا ہے۔ التواء بنتنا طویل ہوگا بالآ خروقوع پذیر ہونے والے نتائج وعوقب استے ہی وہا کہ آئیز ہوں کے سیاسے سے کہ شرح بیدائش کم کرنے کے علاوہ ہمارے یال کوئی جارونیس۔

النح اموتيا (Liquid Amonia)

فیر خالص پانی ہے بنی برف خالص پانی ہے بنی برف کے مقابلے ٹس کم درجہ حرارت پر پہلی ہے۔ بینی الی برف کا درجہ حرارت پر پہلی ہے۔ بینی الی برف کا درجہ حرارت مقرے کم موتا ہے۔ فرانسیسی کیمیا دان لوئی برنارؤ گامکن ڈی مور ہو ہو (Louis Bernard Gryton De درجہ حرارت کومفر سے 181 کا 173 کر 181 کا 181 کے برف ادر یانی کے آمیزے میں کیا شیم کلورائیڈ شائل کیا ادراس کے درجہ حرارت کومفر سے 44 ڈ گری تک لے آمیز یا گئیس کو مائع میں تبدیل کیا۔ یہ گئیس کی اس کے امونیا گئیس کو مائع میں تبدیل کیا۔ یہ گئیس کا گری سائی میں جاتی ہے۔

اس وفت تک میر پہلا واقعہ تھا کہ عام حالت میں گیس کی شکل میں پائے جانے والے کسی ماوے کو تھنڈا کرکے مائع میں تید مل کیا گیا ہو۔

قائل تبادله يرزك (Interchangeable Parts)

1798ء میں کائن جن (ویکھے1793ء) کے موجد ایلی انی (Eli Whitney) کو امریکی حکومت نے کندھے پر رکھ کر چائی جانے والی دی جزار بندوقیں تیار کرنے کا تھیکہ دیا۔ اس وقت تک ہریندوق اس طرح بنائی جاتی تھی کہ اس کا ایک پر ذہ صرف اپنے ساتھ والے پرزے کے ساتھ (گایا جا سکتا تھا۔ بید معالمہ فقظ بندوق کے ساتھ تھیں تھا ہراس مشین کے معالمے ہیں ای مشکل کا سامنا تھا جھے پرزے جوڑ کر بنایا جا تا تھا اگر بندوق کا کرئی حصد ٹوٹ جا تا تو تی حصد ہاتھ سے جوڑ تا پڑتا۔ بہمی ضرور ک نہیں تھا کہ ایک بی کسی دوسری بندوق کا وہی حصد اس کی جگہ لے سکے عام طور پر ہر بار پرزے بین مناسب تبدیلیاں کرنا گیسی تھا کہ ایک بی کسی دوسری بندوق کا وہی حصد اس کی جگہ لے سکے عام طور پر ہر بار پرزے بین مناسب تبدیلیاں کرنا

تاہم وتی نے اپنی بندوقوں کے پرزے اور جھے اتی محت کے ساتھ تیار کئے کہ کی بھی جھے کی جگداس بیسا کوئی حسد لے سکے۔ کہانی بول بیانی کول بیان کو سیاکوئی حسد لے سکے۔ کہانی بول بیان کی جن ہے کہ جب بندوقیں تیار ہو چکیس آزان ش سے پیکھ کو لئے وہ مکوئی افسران کے پاس بیانی اور ان کے حصوالگ الگ کر کے ذھر کرویے۔ اس کے بعد بغیر کی تخصیص کے اس نے ذھیر بیس سے پرزے اٹھا کر ایک ممل بندوق تیار کردی۔ قابل تبادلہ حصوں اور پرزوں کی تیاری نے صفحتی افتلاب کی ترق بیں اہم کردارادا کیا۔

280

بريكيم (Berullium)

1798ء میں ویکلن جس نے کردمیم دریافت کیا تھا (ویکھے1797ء) ایک ٹیاعضر ٹیم لیمتی پھر پیرل اور زمرد میں سے دریافت کیا۔ اس نے اس لئے عضر کو پیریکیئم کا نام ویا۔

نپولین ہونا پارٹ فالگِ اصلی میں اپنی فتوصات ہے۔ شد پاکٹ مصر پر تعلد آور ہوا اور اس نے مشرق میں فرانسیس سلطعت قائم کی۔ وہ برطانوی بحریہ سے بھے نگلے میں کا میاب ہو گیا اور اسے مصری افواج کو فلست ویے میں کوئی مشکل چیش ند آئی۔ تا ہم برطانوی بحری بیڑے نے ہوریشیونیاس (Horatio Nelson) 1758 تا 1805 وکی زیر آیادت ابوقیر میں انگر ا تداز فرانسیس بحری جہاز ڈھونڈ ٹکا لے اور آئیس کم اگست 1798 وکوئیل کی جنگ میں تباہ کر دیا۔ یوں بونا بارٹ مصر میں محصور ہوکررہ کی۔

قانون منتقل تناسب (Law Of Definite Proportion)

فرانسیسی کیمیا دان جوزب پراوست (1826ت 1754 (Joseph Proust) و فرانسیسی نظاب کی شورش سے بیچنے کیلیے سپین میں مقیم تھا۔ای دوران دوالیک بحث میں سرگرمی سے حصہ لے رہا تھ کہ آیا چیزوں کی تیاری کا طریقہ بدلعے سے ان کا ترکیبی تناسب بدل جاتا ہے یا قائم رہتا ہے۔

متواتر تخاط تجریے کے جاکمس مرامل کے بعد 1799ء میں وہ اس متیج پر پہنچا کہ پرکار بزنیٹ لیمارٹری میں کسی بھی طریقہ سے بتایا جائے یا فطرت سے کسی بھی طریقہ سے اخذ کیا جائے اس میں کا پڑکارین اور آئسیجن کا تناسب وہی رہتا ہے یہ بمیشہ کا پر کے یا چھی آئسیجن کے جاراور کارین کے ایک جسے پر مشتمل ماتا ہے۔

یا وسٹ نے دوسرے مرکبات کیلئے ای طرح کے تجزید کئے اور بالاً خرال نتیج پر کانچا کہ قانون مستقل تناسب موجود ہے۔اسے پراؤسٹ کا قانون بھی کہاج تا ہے۔اس قانون کی دریافت کے بعد مرکبات اور آمیزوں میں فرق کرنا بھی آسمان ہو 'گیا جس شے کے اجزائے ترکیبی اوران کا تناسب ہمیشہ آیک سے رہتے ہیں مرکب ہے بصورت دیگر آمیزہ۔

تېنى (Strata)

بہت سے لوگوں نے مشامرہ کیا تھا کہ جٹا تیں تہول (Stata الائی کی انگریزی لفظ Layess کے معنی میں استعمال ہونے والی اصطلاح) کی شکل میں پائی جاتی جیں۔ان لوگوں میں سے آب انگریز ما ہرارضیات ولیم سمتھ (William Smith) 1769 تا 1839 ء بھی تھا جے نہروں کی کھدائی سے متعلق ہونے کے باعث تہوں کے مشاہدے کا موقع اکثر و بیشتر ملیا تھ۔

اس نے1799ء میں تبوں پراپے مشاہدات تھم بند کرنا شروع کے اور ایک نیا انداز فکر مائے لایدائی نے ویکھا کہ ہر تبدہ نصوص طرح کے بچر ات منے بین بڑوا ہے دوسری تبول سے متمبر کرتے بیں۔ تبدیش اونچائی نجائی آنے یا کہیں سے نوٹ جاتے کی صورت میں بھی اس کی بیضوصیت برقرار دہتی ہے۔ ایک جگہ نظروں سے اوجھل بوکر جب کسی دوسری جگہ دوبادہ نمووار بوتی ہے تو دوبارہ وی خاص مجر ات و یکھنے کو ملتے ہیں۔ بالا خرست اس نتیج پر پہنچا کہ تبدکواس میں ملنے والے بخرات سے شافت کیا جاسکتا ہے۔

یہ تو سائے کی بات بھی گرکوئی تہدی نے بھنا زدیک ہوگ۔اتی بی کم عربوگ لیفی ہرتہدی عراقی ہے بیچوالی ہے میچوالی ہے کم ہوتی ہے ، مسرے الفاظ میں تبول میں موجود مجرات کے مطالع سے زندگی کی ایک با قاعدہ تاریخ مرتب کی جاسکتی ہے در صرف میں ہلک کی نہ کسی حد تک اند زدنگانیا جا سکتا ہے کہ تجرات کی لیک میں دستیاب تلوق کتنا عرصہ پہلے زندہ رائی ہوگی۔

480

انحراف باخلل حركت (Perturloation)

Celestial) میں الا پلال (ویکھنے 1783ء) کے پانچ جلدول پر مشتمل عد دساز کام ''فلکی میکانیت'' (Celestial) کی جلداول سامنے آئی۔ اس میں نظام منسی کے خلف اجسام پر قوت تباؤب کے اثرات کا تفصیل جائزہ لیا گیا تھا۔ اگر چد نظام منشی میں بنالب دیثیت سوری کو حاصل ہے جس کے گردسیارے بیٹوی مداروں میں گھوستے ہیں۔ سیارے پر اور جائزہ کی ایک دوسرے پر قوت کشش لگاتے ہیں۔

ان کم قیت کی اضافی کششوں کے باعث سیاروی حرکت ہیں خلل وقوع پذیر ہونا تھا۔ خیال کیا جاتا تھا کہ وقت کے ساتھ ساتھ اسلامی است کی اضافہ ہوگا اور بلا خرنظام شمی غیر منظم ہوجائے گا۔ پلاس نے ثابت کیا کہ بی خیال فلط ہے۔خلل اپنی نوعیس اضافہ ہوگا اور بلا خرنظام شمی غیر منظم ہوجائے گا۔ پلاس نے ثابت کیا کہ بی خیال فلط ہے۔خلل اپنی نوعیس ماری اسلامی وسطی کیفیت کے دونوں جانب وقوع پذیر ہوتے جیں جوصرف سورج اسلیا کے تجازی قوت کا حال ہونے سے دونوع پذیر ہوتے جی جوصرف سورج اسلیا کے تجازی قوت کا حال ہونے سے دونوع پذیر ہوتی چنا نے دفتا م شمی معظم ہے۔

مصراور شام میں نیویین بونا پارٹ کی فقوصات جاری تھیں کہ اسے ان کے لاحاصل ہونے کا احساس ہوا کیونکہ بخیرہ روم پر اگر یزوں کا تسلط تھا۔ چنا نید 24 اگست 1799ء کو اس نے اپنی لوج کو چھوڑ ااور فرانس واپس چلا گیا۔ بونا پارٹ مصر میں تھا کہ روس نے فرانس کے خلاف انتحاد میں شولیت افغایا کر لی۔ تقیم ترین روی جز ل الیکر نیڈر واسلی وج سفورف (Alexander روس نے فرانس کے خلاف انتحاد میں شولیت افغایا کر لی۔ تقیم نے فرح انگی جو نے فرانسیسیوں کو تین جنگوں میں محکست وی لیکن اے 25 کو بروس کو واپس ہونا پڑا کیونکہ وہ اہل آسٹر یا کا تعاون حاصل کرنے میں ناکام رہا۔ آسٹر یا میں کو انتخاکا میاب بھی ٹیس و یکھنا جا جنے تھے۔ اٹلی عارضی طور برفرانسیسیوں کے باس رہنے ویا گیا۔

14 دمبر 1799ء کوامریکہ میں جارج واشکائن کا انتقال ہوا۔1799ء میں بی سے دارالکوست میں جس کا تام پہلے مدر کے اعزاز میں رکھا گیا تھا صدارتی رہائش گاہ کمل ہوئی۔ نیا دارالکوست کولبیا میں واقع تھا۔ دریائے پوٹو مک پر واقع بیطا قد وقاق کوریاست میری لینڈ نے عطیعاً دیا اور کس ریاست کا حصرتین تھا۔

برتی بیژی (Electric Battery)

گیوائی نے دوقتف دھاتوں سے چھوتے جانے پر پٹھ میں ہونے والی تشیخی حرکت کو برتی رو سے متعلق قرار دیا۔ اس کے خیال میں بیدا ہوتی تھی۔ اطالوی طبیعات والنا سیاسا فررودولٹا (1745(Allessandro Volta) 1827 تا 1827 کا خیال میں بیدا ہوتی تھی۔ اطالوی طبیعات والنا سیاسا فررودولٹا (کے جاتم میں ہونے کے اثر ات پر تحقیقات کا خیال تھا کہ بید بہتر تھی دو دو دو طاتوں میں پیدا ہوتی ہے۔ دولت کے مطاف و ماتوں کے باہم میں ہونے کے اثر ات پر تحقیقات جاری رکھیں اور اپنے نظر ہے کی صحت کا قائل ہوگی۔ 1800 میں وولٹا ایسا آلدا پیجاد کرنے میں کامیاب ہوگیا جس میں سے بر آل رول جاتے رہے تو دو مسلسل پیدا کرتا رہے گا۔ ہول برتی رومائل ہوئی جو ساکن برتی چارج یا برق سکونی سے کہیں زیادہ مقید

دولت نے پہلے پہل نمک کے محلول سے مجرے پیائے برتی روپیدا کرنے کیلئے استعال سے۔اس نے پیالوں کو باہم مسلک کرنے کیلئے توسی تاریس استعال کیں جن کا ایک سراتا ہے اور دوسراجسٹ ہائن کا ہوتا۔ برقی روپیدا کرنے کے اس نظام کو برقی بیٹری کا نام دیا گیا کیونکہ ایک گروہ ٹس کام کرنے والے ایک جیسے اجسام کی وصدت کو بیٹری کہا جاتا تھا۔ بیتاری ٹیل بنخ دالی پہلی بیٹری تنی۔

201

بعدازاں وولٹ نے آئے کو مزید سادہ کرتے ہوئے استعال ہونے والی پائی کی مقدار کم کردی۔اس نے تاہے اور جست کی گول پلٹی استعال کیں جنہیں تمک کے مخلول میں ڈبویا کی درمیان میں رکھ کر الگ الگ کیا تھا۔ کا پر اور جست کی ہا ہم متصل بلیٹوں کے بینٹوں کوئیک باہم متصل بلیٹوں کے بینٹوں کوئیک میں ڈبوئے کے سے الگ کیا گیا تھا۔ کا پر اور جسٹ کی باہم متصل بلیٹوں کے بینٹوں کوئیک میں ڈبوئے سے انگ کیا گیا تھا۔ کا پر اور جسٹ کی باہم متصل بلیٹوں کے بینٹوں کوئیک میں ڈبوئے سے انگ کی بیڑی کے دونوں سرول سے تاری خسلک کروئی جا کی تو سرکٹ کے کھمل ہونے پر برتی دو بہتے گئے گی۔

اِنْ تَعْلَيْل Decomposition Of Water

ودلت نے اپنی برتی بیٹری کی تفییدات 20 مار 1806ء میں چھوا کیں۔ سات ہفتے کے اندر یہ بیٹری استعال میں آگئی۔ دوس کو ایک اگریز کیے یا دان ولیم گولس (William Nicholson) 1753 (William Nicholson نے اپنی ایک برتی بیٹری خود تیار کی ادر یانی میں سے برتی روگز ادی۔ اس یانی میں تھوڑ اسا تیز اب ملایا گیا تھا۔

پانی میں ہائیڈروجن اور آئسیجن کے بلیلے پیدا ہوئے۔ پانی کی برق کشیدگی ہو پکی تھی اور وہ اپنے اجزائے ترکیش ہائیڈروجن اور آسیجن میں بٹ گیا تھا۔

دولت نے ثابت کیا تھا کمکین ولی میں جست اور تائے کے کیمیائی تعامل سے برقی روپیدا ہوتی ہے۔ کولن نے ثابت کیا کہ اس کا اس بھی ممکن ہے۔ بین برقی روکیمیائی تبدیلی لاسکتے ہے۔

اس سرل کے آخریس بڑان طبیعات وال جو ہال الہم رز (1810 1776 (Johann Wilhelm Litter) اللہ سرل کے آخریس بڑان طبیعات وال جو ہال اللہ علیہ اللہ اللہ اللہ برشول میں جع کرنے پاشیدگی کے دوران پیدا ہوئے والی گیسول کو دو مختلف تارول کے گرداکشا ہوکر ہاہر لکلٹے اور دو الگ الگ برشول میں جع کرنے میں کامیابی حاصل کی ۔ ایک برش میں ہائیڈروجن اور دوسرے بی آئیسیون جع کی گئے۔ ہائیڈروجن کا جسم آئیسیون کے جسم سے میں دوگنا تھا۔

دارے کا پرسلفیٹ کے محلول سے بھی برتی روگزاری اور تقی الیکٹروڈ کے گردکا پر لین تا نبانسودار ہوتے دیکھا۔ الیکٹروڈ دھاتی سلائیس جنہیں برق بیری سے مسلک کیا عمیا تھا۔ یہ تجرب الیکٹروہ بیٹک کا نقط آ فاز قرار دیا جاسکتا ہے۔

القراريرشعاعين(Infrared Radiation)

ر شی کا نظر آناس کی ماہیت خیال کیا جاتا تھا جور دشی نظر میں آتی روشی نمیں کہلا سکتے۔ کید کدا صطلاح پر پوری نہیں اترتی۔ تاہم نظر ندآنے والی روشنی موجودتی۔

ہرشل (ویکھنے 1781ء) نے 1800ء میں سورج کی روشی کا کھیکٹرینایا اور تھر ہامیٹر سے اس کے مخلف حسوں کا جائزہ لینے لگا۔ وہ دیکھنا چاہتا تھا کہ آیا کی جورنگ دوسروں کی زیادہ حرارت کی ترسل کرتے این یا نیس۔ اسے پید چلا کہ جب تھر ما میٹر کو کھیئٹرم کے مرخ سرے کی طرف بڑھایا جاتا ہے تو درجہ حرارت برھتا چلا جاتا ہے۔ بین سوقع تھا کہ بھیئٹرم کا سرخ حد جور کرتے ہی حرارت کے اثر است کے اثر است فتم ہو جا کی سے لیکن تجربے نے بیر قیاس آ رائی علا قابت کردی۔ تھر ما میٹر پھیئٹرم کے سرخ سے اسکا والے جھے میں لے جایا گیا تو اس پر درجہ حرارت بڑھ کیا حالا تکہ وہاں کوئی رنگ نظر تھیں آ رہا تھا۔ اس علاقے کو افرار ٹی (سرخ سے نیچ) کا نام دیا گیا۔ اس مظہر کی وضاحت کیلئے تیاس آ رائی کی گئی کہ سودج ردشن کے ساتھ ساتھ حرارتی شعاعوں میں روشی کی تمام کرتا ہے جن کا انجراف دوشی سے میلے میاس مرکو جا بت ہونے میں آگئی آ رہی صدی لگ کی کہ حرارتی شعاعوں میں روشی کی تمام

250

ضوصیات پائی جاتی ہیں۔ وہ سرف آ کھی پٹی پروہ اٹرات مرحب نیں کرتیں جن ہے روثنی کا احساس ہوتا ہے۔ کیسی روشنی (Gas Lighting)

کنٹری کو کلے اور پیف (Peat) کو آرم کرنے سے جارکیل کی تیاری کے مل میں خارج ہونے والی گیسول کو نظرا نداز کیا جاتا رہا تھا۔ ہالا خراکیک برطانوی موجد ولیم مرڈاک (William Murdack) 1754 (William Murdack) نے ان گیسول کو اکنھا کرنے کے بعد قابت کیا کہ ریہ آتش کیر ہیں۔ گیس ہونے کے باعث الیس بائیوں کے در لیے ایک سے دوسری جگہ لے جاتا جانا اور بھانا اور بھانا اس تھا۔

ن اور منتی مرڈ اک نے ان کیسول کوجلا کرتجر ہاتی بنیادوں پر دوشی ماسل کی۔جلدی ہی گیس کی روشی مسلمہ حقیقت بن گئی اور منتی مما لک کے بڑے شراور کماتے پینے گمرانے اس سے جگڑگانے لگے۔ کم وثیث اس پوری صدی بیس روشی اس طرح حاصل ہوتی رہی۔ دانت کا کھانا ساتی میل جول کا محور بن گیا۔ حاصل ہوتی رہی۔ دانت کا کھانا ساتی میل جول کا محور بن گیا۔

نائٹرس آ کسائیڈ (Nitrous Oxide)

1800ء میں برطانوی کہیا دان ہم عری ڈیوی (Humphry Davy) 1778 (Humphry Davy ، نے تائزں آ کے بیٹر گیس 1800ء کے اسے پید جلا کہ دوریافت گیس دریافت کی۔ اسے بید جلا کہ دوریافت گیس دریافت کی۔ اسے بید جلا کہ دوریافت گیس انسان میں جذباتی ہجان پیدا کرتی ہے اور اسے بنسانا یا رادا تا آسان ہو جاتا ہے۔ آج بھی اس گیس کو بنسانے والی گیس (Langhing Gass) کیا جاتا ہے۔ ڈیوی نے بیمی دریافت کیا کہ اس کے زیراثر دردکا احساس جاتا رہتا ہے۔ یول پہلا حقیق کیمیائی این جم یا دریافت ہوا۔ دندان ساز تا دیرا سے مریضوں کوغودہ کرنے کینے استعال کرتے رہے۔

بانتیں(Tirrues)

فرانسین معالج میری قرائوییس زیوریکات (Marie Francois Xanier Bichat کی دور افزانسین معالج میری قرائوییس زیوریکات (1771 (Marie Francois Xanier Bichat کی دور افزانسین معالج میری قرائی مشاہدہ کی بنا پر بغیر شہرت اس کے بہتا طراح کی بہت سے پوشمار کم شخصے جو اس نے اپنے تخصر پیشہ ورانہ زندگی شن کے بختاط اور تیز قوت مشاہدہ کی بنا پر بغیر خورد مین استعال کئے وہ اس ختیج پر پہنچا کہ مختلف اجزاء مختلف اجراح کی سروہ سافتوں سے لکر بغیر ہیں۔ مختلف اعتماء میں ایک مختلف اعتماء میں ایک مختلف اعتماء میں اس مختلف بافتوں کا نام دیا۔

اس 1800ء میں چھنے والی اپنی کتاب (Treatire Ou Membrane) میں اکیس مختلف بافتیں گوائی ہیں۔ اس وجہ سے اسے بافتوں کے مطالع (Histology) کا بانی خیال کیا جا تا ہے۔

ورق پذیر پائینیم (Mallealile Platinum)

اپنی کیمیائی غیر عمل پزیری اور بلندورج به معلاؤ کے باعث بائیم لیبارٹری کے آلت کیلئے مثالی وہدت ثابت ہوسکتی تھی بشرطیکہ اے کوٹ پلیٹ کرمطلوبہ شکل دی جاستے۔ اس کام کومکن بنانے کا ایک طریقہ برطانوی کیمیا دان ولیم ہائیڈ دویسٹن (1766 William Hydewollaston) 1828ء ئے 1300ء میں وضع کیا۔ اپنا طریقہ جمیانے میں کامیائی سے اس نے خاصی ودلت بنائی۔ اس نے بھوایہ انتظام کیا کہ طریقہ اس کے مرنے کے بعد ای مجیب سکا۔ بائیم پرکام کرتے ہوئے اس نے اس جس فاصی ودلت بنائی۔ اس نے بوری ورادر دھاتی میں ایرائی میں۔ اس جیسی خصوصیات کی حال دواور دھاتیں میلیڈ می (Palladium) اور دوؤیم (Rhodium) بھی وریافت کیں۔

289

9 نومبر 1799ء کو پولین بونا پارٹ نے فرانس والی اس کر ڈائز کیٹری کو اتار پھینکا اور انتذار خورسنجال لیا۔ اس نے انظامیہ کے نام پر تین افراد پر مشتل ایک آو نصلیٹ (Consultats) قائم کی۔ تو نصلیٹ اول وہ خورتی جبکہ باتی دوگی حیثیت کی چنیوں سے زیادہ کی نیمن متی۔ بول فرانس پر آمریت قائم موئی۔ اس کے بعد نیولین کے واپس جا کر 14 جون 1800ء کو اال چنیوں سے نیادہ کی نیمن متی ۔ بول فرانس پر آمریت ویتے ہوئے اٹلی پر فرانسی تباط بحال کیا۔ علادہ ازیں اس نے تین کو مجود کی اس نے متین کو مجود کیا کہ دہ مسی چی کے مغرب میں اوزیان (Louissiana) کے علاقے سے فرانس کے تن میں وستبردار ہوجائے ہے اس نے 1763ء میں قبنہ لیا قیا۔

امریکه بیس جان اینیم (John Adams) قعرصدارت دافتع وافتکشن میں داخل ہوا۔ نے دارالکومت میں کا تکریس کا پہلا اجلاس 17 نومبر 1800ء میں ہوا۔ تا ہم جان اینیم دوسری بارصد دفتنب نہ ہوسکا اور تھامس جنوس امریکہ کا تیسرا صدرینا۔

1801عيسوى

ميكارولوم (Jaequard Loom)

بارجه بات بربائی کے درمیان عمونے والے کضروری تھا کداگر ایک میکدایک خاص طرح کی حرکت موری تھی تو دوسری جگہ ند ہو۔اس طرح کی مشین ایک عرصے ہے ناممکن خیال کی جارہ پنتھ ۔ ظاہر ہے کہ شین کے باس و ماغ نہیں اورانسان و ماغ کے ہوتے ہوئے بھی یہ کام بشکل سرانجام دیتا ہے۔ تاہم 1801ء میں ایک فرانسیسی موجد ہوزف میری جیکارڈ (Joseph 1752 (Marie Jaequard علا 1752 على المرية الم کی معین میں بنتی کی سوئیاں سعمولاً کٹڑی کے تیختے میں کے مجھے سوراخوں نے گزر کراینا کام کرتی ہیں۔اب اگر ایک کارڈ لے کر اس میں پھے سوراخ کئے جا کی اور کارڈلکڑی کے سوراخ دار صحنے پر رکھتے سے دولوں کے پھے سوراخ عین آیک دوسرے پر آ کی جبكة عضة كے محصورات كارة مل مناسب جكد يرسورات شهور بية كي جائين توسوئيوں كى حركت قانو مل كى جائكتى بيان کچھ سوراخ کارڈ اورککڑی ہے گزر کرینتی کریں جبکہ کچھ کو کارڈ روگ لے اور وہ اپنا کام نہ کرسکیں۔ یوں ہے جونے والے کیڑول میں تموند بن جائے گا۔ کارڈ بیس سوراخوں کی جگہ بدلعے سے جانے والے کیڑوں کا نمونہ بھی بدل جائے گا اگر چر کارڈ بر مطلوبہ ڈیزائن کیلئے سوراخ کرنا بچائے خود خاصی ذبانت اور مشنت کا طالب ہے لیکن ایک بارتیار ہو بیکنے کے بعد میڈین میں کیڑے برخمونے کی بنتی خودکارکر دے گا۔ بیشین پہلے پہل فرانس میں استعال ہوتی رہی جبکہ بعدازاں برطادیے عظمیٰ میں پھی مقبول ہو گئی۔سوراخ وار کارڈوں کا براستعال آیک طرح سے لیس نو میکانزم کی ابتدائی شکل تنی جو ڈیڈ مدسدی کے بعد ڈیجیٹل کمپیٹر کی بنیاد تی۔ غیر نقاری یا بغیر ریزے کی بڈی کے جانور (Imertaborates) میجیلی تین چوتھائی صدی سے لائینے اس (Limacus) و پی مندی کررے میں فتاری لین ریز سکی بڑی دالے جانوروں کی درجہ بندی کررے مے انہول نے نقاری جانوروں کوممالیہ بر شدول رینگئے والے جانورون ایمقمیش (Amphibian) اور مجھلیوں میں تقسیم کرتے ہوتے ان کا تغصيل مطالعه كبيا قفار

الیمن اہمی بغیرریڑھ کی بڈی کے جانورول کا تفصیلی مطالعہ باتی تھا۔ لاکینے اس نے اس سب کوورس (Vermes یا بطین ایمی میں کیٹروں کیلیے مستعمل لنظ) کا مشتر کہ نام وے کر نظرانداز کر رہا تھا۔ فرانسیسی فطرت دان جین بیپسٹ لیمبارک (Joan) میں کیٹروں کیلیے مستعمل لنظ) کا مشتر کہ نام وے کر نظرانداز کر رہا تھا۔ فرانسیسی فطرت دان جین بیپسٹ لیمبارک اور

280

مطبوعات میں چیپے۔ اس نے سب سے پہلے نقاری (Vertaberate) اور فیر نقاری (Innertabeate) کی اسطلاح استعمال کی اور زندگی کے مطالع سے متعلق علم کیلئے نام حیاتیات (Biology) مقبول کردایا۔ وہ پہلافخض تھا جس نے غیر فقاری جانوروں کے مطالعہ کی اہمیت کا احساس کیا۔ فقاری جانوروں نظام (Phyinm) پہشتمل بیں جبکہ فیر فقاری جانوروں کو جانوروں کو ایمیت کا احساس کیا۔ فقاری جانوروں کے فابلم میں شامل انواع تعداد میں فقاری جانوروں کی انواع سے زیادہ بیں۔ درهیقت ان کی مقدار دوسرے تمام جانوروں کی انواع سے زیادہ بیں۔ درهیقت ان کی مقدار دوسرے تمام جانوروں کی انواع سے زیادہ بیں۔

بالات بنقش (Ultrauiolet)

برشیل کی زیریں سرخ (Infrared) کی دریافت (دیکھے 1800ء) نے سائنسی حلتوں میں بلجل مج دی تھی۔ رثر Ritter کیکھے 1800ء) بھی سورج کے پیکیٹرم کا مطالعہ کررہا تھ۔اس کی دلیس کا توروہ کیا گی تبدیلیاں تھیں جو پیکیٹرم کے مختلف جھے ناتے تھے۔

تقریباً دوصد یوں سے معلوم تھا کہ روشی سفید مرکب سلور کٹریٹ کوسیاہ کر دیتی ہے (کیونکہ چاندی کے نئے نئے ذرات آزاد ہوکر یکھر جاتے ہیں)اس مظہر کوسب سے پہلے اطالوی کیمید دان استخلوسالا (Angelo Salo) تا 163 ہے بیان کیا تھا۔

رٹر نے سلور ٹائٹریٹ محلول بیں کا غذ کی پٹیاں بھگو کر آئییں سورج کے بیکٹرم کے مختلف حصوں بیں رکھا تا کد د کھے سکے کدوہ کنٹی جلدی سیاہ ہوج تی ہے۔اس نے دیکھا کہ سیاہ پڑنے کاعمل سرخ پٹی بیس ست ترین ہے جبکہ بنفش حصے کی طرف چلتے ہوئے اس کمل کی رفتار جیز سے تیز تر ہوتی چلی جاتی ہے۔

رشرنے فالباً ہرشل کی چیردی میں سلور نامخریث سے بھگوئی پی بفضی روشن سے بھی آگے دکھا جہاں مرئی روشی نہ ہونے کے بامث کوئی تبدیلی متوقع نہیں تھی گئی ہے جا ہر بھی شعاعیں بامث کوئی تبدیلی متوقع نہیں تھی گئی ہے تاریک ہونے کا عمل اور بھی تیز تھا۔ ظاہر تھا کہ بغش سے باہر بھی شعاعیں موجود تھیں اگر چہدوہ آگھی کی تیلی پروہ اثرات مرتب نہیں کر رہی تھیں جے روشنی کہا جا تا ہے۔ بالکل ای طرح جسے مرخ سے بنجے حرارتی شعاعیں موجود تھیں۔ بننٹی سے اوپر ان شعاعوں کو بالاتے بنگٹی کا تام دیا گیا (Ultra کا سابقہ لا لمنی ہے جس کا مطلب Reyond لینی ماورا ہے۔)

روشنی کی امواج (Light Waves)

تقریباً ایک مدی سے روشی کی ماہیت ایک متاز عدمعا ملہ چلی آ رہی تھی کہ آیا یہ موجوں پر مشمل ہے یا چھوٹے چھوٹے ذرات پر۔ برطانوی طبیعات وان تفاص یک (Thamas Young) متازع معاملہ شروع کی جس کے تنایج سے بہیشہ کیلئے عل ہوتا نظر آیا۔ سب سے پہلے تو اس نے ثابت کیا کہ مرمالڈی (Grimald) و کیسے جس کے تنایج سے بیٹر کردوروشن کے اکسار (Diffraction) کا مظرواتی موجود ہے۔

اس کے بعد بیک نے دوئنگ سوراخوں سے خارج ہونے والی روٹنی کی شعاعوں کو باہمی تداخل کے بعد بیک سکرین پر پڑے رہا جہاں روٹن اور تاریک چٹیوں کا آیک سلسد نمووار ہوا اگر تو روٹنی موجو پر مشتل ہے تو دوران تداخل کی مقامات پر دو سوراخوں سے خارج ہونے والی امواج کو اوپر نے کی حرکات بیک وقت کرنا جائے۔ بید تقامات سکرین پر روٹن پئی کی صورت ممووار ہوں۔ جَبِکہ دوسرے مقامات بر ووران تداخل آیک سورخ سے خارج ہونے والی امواج کے بلند مقامات کو دوسرے

281

سورائ سے فارج ہونے والی اسواج کے زہریں مقامات سے تھائل کرناچا ہے۔ ان قاط پراسوائ آیک دوسرے کی توانا کی قطع کریں گے۔ ان قاط پراسوائ آیک دوسرے کی توانا کی قطع کریں گے اور سکرین پرناد کی امواج سے سکرین پرا بھرنے دارے تاریک اور دوشن پٹیول کی وضاحت روشن کوموجوں پر مشتل مان کرکی جاسکتی ہے۔ اس طرح کا مظہر پانی اور آ واز کی موجول بیں زیادہ واشح طور پر نظر آتا ہے جبکہ دوسری طرف ذرات کے دود باروں کا باہمی تعامل اس طرح کی پٹیاں پیدائیس کر سکا۔

یک کے جیروقتی کا امواج پر مشتل ہونا ایک ارجو لئے جانے کے بعدروقتی کا امواج پر مشتل ہونا ایک مسلمہ امر تسلیم کرلیا گیا۔ روشی کے مخلف رکھوں کو مخلف طول موج (Wave Length) کا بقیر خیال کیا گیا۔ چھوٹے طول کی موجیل دوران انعطانی بڑے محل کی موجول سے زیادہ بڑے اور بخشی رگول کے موجول استنباط کیا جا سکتا ہے۔ بغتی شعاعیں میب سے بڑے ذاویے پر متعطف ہول ہیں جنانچہ ان کا مقام سے ان کے طول موج کا استنباط کیا جا سکتا ہے۔ بغتی شعاعیں میب سے بڑے ذاویے پر متعطف ہول ہیں جنانچہ ان کا طول موج لہا ہے۔ طول موج لہا ہے۔ بال کے برکس سرخ شعاعوں کا زادیا انعطاف سب سے جھوٹا ہے جنانچہ ان کا طول موج لہا ہے۔ باتی رکھوں کی شعاعیں ان کے درمیان آتی ہیں۔

چونک روشنی گہرے سائے ڈاکتی ہے اور انکسار کاعمل بھی بہت کم ہونا ہے چنا نچدان کا طوں موج بہت چھوٹا ہونا جا ہے۔ بنگ نے تداخل پراہے تجریات سے بینجدا خذ کیا کرروشن کا طول موج ایک میٹر کے ایک لمین ھے سے بھی کم ہونا ہے۔

دوطرح کی امواج معلوم جی طولی امواج (Longitudinal) اور عرضی (Transverse) امواج ـ طولی امواج میں ارتعاش موجوں کے سنرکی سے بھی ہوتا ہے۔ آوازی امواج اس تم سے تعلق رکھتی ہیں جبکہ عرضی امواج میں ارتعاش موجی سنرکی ست میں آگے چیچے ہوتا ہے۔ آوازی امواج اس تم سے تعلق رکھتی ہیں۔ یک کا بیاستنباط غلاتھا کہ موجی سنزکی ست کے ساتھ زادیہ قائم بناتی اور یہ بھی کے طرف ہوتی ہے۔ یائی کی امواج عرضی ہیں۔ یک کا بیاستنباط غلاتھا کہ روشنی کی امواج اپنی ماہیت میں طولی ہیں۔

انينه (Niobiam) الميكارة

آیک آگریز کمیا وان چارس چین (Charles Hatchett) 1765 تا 1847 و نے برش میوزیم شن موہو آیک معدنی معدنی اللہ آگریز کمیا وان چارس چین (Charles Hatchett) نام مورے کا تجزیہ کیا جو آل انتظاب امریک سے الایا گیا تھا۔ اس نے 1801ء میں آیک شخصر کی وریافت کا اعدان کیا اور اس کا نام امریک کے اعزاز میں کولمبیا رکھا جے بعداوقات اپ وریافت کندہ کی اس عرفیت سے یو کیا جاتا تھا۔ آیک عرصہ تک بحث چاتی رہی کہ دریافت ہونے وال مادہ واقعی عضر ہے یا تھیں جب تک اس مادے کا عضر ہونا اثابت ہوتا۔ اس کا نام کولمبیا کے بجائے تائیوہم رکھا اور تسلیم کیا جاچکا تھا۔

Treaty Of) ہونا ہارت کی آسٹریا کے خلاف ٹی جنگ 9 فروری1801ء میں ہونے والے معاہدہ لیوندوال (Treaty Of) ہونا ہارت کی آسٹریا کے خلاف ٹی جنگ 9 فروری1801ء میں ہونے والے مائن (Luneville) پر منتج ہوئی۔جس کے نتیج میں اٹلی ایک یار پھر فرانس کے تسلط میں آسکیا۔ملاوہ ازیں فرانس نے دریائے رائن کے مغرب ہیں تمام علاقے پر فبعد کر میااور ہولی رومن ایمیا ترحمی فور پرختم ہوگئی۔

روس کا روز کیروز پاگل موتا پال اول 11 مار 1801ء کوگل بیش تخت؛ الننے کی کوشش کے دوران قبل ہو گیا۔اس کا بیٹا (جو بہت سوں سے نزد یک اس مازش بیس شریک تھا) النیکزینڈراول (1777 تا1825ء) کے ملور بریخت نشین ہوا۔

اس وقت تک امریکہ کی آ بادی 5.3 ملین لین برطانیہ عظمی کی آ بادی کے نصف تک یکی تھی۔ بورپ می سب سے زیادہ آ بادی 33 ملین والا ملک روس تھی اندن 864,000 ملین اور چین کی 295 ملین تھی اندن 864,000

282

آبادی کے ساتھ بورپ کا سب سے بڑا شہر تھالیکن مشرق بعید کے گئ شہروں کی آبادی آبکہ ملین سے زیادہ تھی۔اس وقت کینئن 1.5 ملین آبادی کے ساتھ ونیا کاسب سے بڑا شہر تھا۔

سارىچ(Asteroids)

جرمن ا ہر فلکیات جربان ڈسٹیں ٹائٹر (Johann Daniel Tietz) و 1766ء نے 1766ء ٹی نظریہ پی ھکیا کہ سورج سے مختلف سیاروں کے فاصلوں کوسادہ جسامی سلسلے کی شکل میں پیش کیا جا سکتا ہے۔ اس نظریے کو مقبول کروانے میں جرمن ماہر فلکیت ہے ای بوڈ (Je Bode) ہوا ہوا 1747 تا 1826ء کا بڑا ہا تھ ہے۔ چتا ہے اسے بورڈ کا قانون کہا جائے لگا جب بورٹ سور ہفت ہوا (ویکھنے 1747ء) تو بہتین ای جگر تھا جہاں بوڈ کے قانون کی روسے اسے ہونا جے ہے تھا۔ اب جوڈ کے قانون کو رہیاں کہی ایک سیارہ موجود مونا چاہئے تھا۔ اب جوڈ کے تانون کو سے یہ گلے جائے لگا۔ اس تو آئون کی روسے اسے ہونا جائے تھا۔ اب جوڈ کے تانون کو جیرگ سے لیا جائے لگا۔ اس تو آئون کی روسے مرت فی ورمشری کے ورمیان کھی ایک سیارہ موجود مونا چاہئے تھا لیکن تالی ہوئے کہا کا مربی کی جائے تھا۔ اور اس کے ساتھ کام کرنے والے جرمن سر تمندانوں نے تلاش جاری رکھنے کا فیصلہ کیا۔ آئیں ای علاقے میں گئی چھوٹے جو اجسام سوری کے گردگردش کرتے میلیکن جسامت میں کی کے باعث آئیں سیارہ قرار نہیں دیا جاسکتا تھا۔

ہر شیل (ویکھنے1781ء)نے تبویز کیا کہ ساجسام دور بین میں ستاروں کی طرح کولہ نما نظر آنے کے بجائے ستاروں کی طرح روشی کی طرح روشی کے انتظام کی ایک جائے متاروں کی طرح روشی کے نقطے دکھائی دیتے ہیں جنانچہ انہیں Asteroid (یونائی سے ماخوذ ایمنی ستارہ نما) کہا جاتا ہو ہے۔

آج ہم جانے ہیں کہ مرئ اور مشتری کے اس درمیانی طاتے ہیں ایسے ہزاروں نہیں بلکہ لاکھوں اجسام کروش ہیں ہیں چنانچیاس علاقے کوامٹی رائیڈ سیلے کا نام دیا گیا۔

نینگیلیم (Tantalum)

الله المحدث کا تجوریکر تے ہوئے آیک میں وان اینڈوز کشاف ایکم کر (Anders Gurtou Ekoberg) فن لینڈ سے آنے والی مدن کا تجوریکر تے ہوئے آیک فی لینڈ سے آنے والی مدن کا تجوریکر تے ہوئے آیک فی دوسات وریافت کی جس کا تاہم تھی گیاہم رکھا گیا۔ بینام ایونانی و یو مالا کے تعلیم سے اعزاز شر رکھا گیا ہے افریت وسیتے ہوئے بیانی شر یوں فر ہویا گیا کہ پانی ہیں شال کی شوڈ کی تک رہتا اور وہ باوجود ریاس کے اسے پی نہ سکتا۔ کیش سے انگریزی انتظ (Tantalize) ہے۔ قائبا ایکم کی کو دھات کی دریافت میں جس محنت شاقہ سے گزرتا پڑا وہی اس فام رکھنے کا سب بی ۔

27 مار 1802 وکومتا کرہ ایکٹن (Amiers) کے نتیج میں پورپ کی دس سالہ جنگ فتم ہوئی۔ 2 آگست کو نپولین نے تاحیات فرسٹ کوسل ہونے اور پتا جائشین نتخب کرنے کے اختیار کا اعلان کردیا۔ بونا پارٹ نے ویسٹ افویز میں از سرٹو غلاق جائز قراردے دی۔

1803عيسوي

الیمی نظریه(Atomic Theory)

آیسوں کی دباؤیڈری پررابرت بواکل کے بڑریت (ویکشے1662ء) کے دفت سے مادے کی ایٹی ماہیت پر شواہدا کھے

283

ہوئے رہے تھے۔

1893ء میں آگریز کیمیا وان جان ڈائن (1804 1766 (John Dalton) نے قانون سنفل تناسب کیمول کے رویے پر پہلے ہے موجود مواد اور اپنے تجربات کے قبیش نظر اپنی نظر یہ براپنے افکار فیش کر دیئے۔ 1808ء میں یہ نظر یا تا عدہ کاب مورت میں (New System Of Chemical Polosphy) کے عنوان سے چھے۔ بوٹائی نلنی ڈیو قریطس اور جان ڈائن اپنی نظریات میں بریادی فرق بین کا کہ اول الذکر کا مخالصاً قیاس آرائی تھی جیکہ جان ڈائن کو ڈیڑھ سوسال پر محیدا تخالط کی مشاہدوں کی پشت بنائی حاصل تھی۔ بوٹائیوں کے رفعس ڈائن کے خیال میں مختلف عناصر کے ایڈول میں شکل نہیں بلکہ وزن کا فرق تھا۔ چنا نے اس اور ایک گرام آ کسیجن اور ایک گرام آ کسیجن کا ایک اینٹم بائیڈرد جن اور آ کسیجن کا ایک اینٹم بائیڈرد جن اور آ کسیجن کا ایک اینٹم بائیڈرد جن کا ایک اینٹم بائیڈرد جن کا وزن ایک ہے آ تھو کنا وزنی ہے۔ بین اگر بائیڈرد جن کا وزن ایک ہے آ آگھو کنا وزنی ہے۔ بین اگر بائیڈرد جن کا وزن ایک ہے آ آگھو کنا وزنی ہے۔ بین اگر بائیڈرد جن کا وزن ایک ہے آ آگھو کنا وزنی آ ٹھر ہوگا۔

شہاہے(Meteorites)

ایک فرانسیسی طبیعات وان جین پیشسٹ بائیوٹ (Jean Buptisi Biot ، کو پیرٹ کے مغرب بیل سو میل کے فاصلے پرشہائیہ کرنے کی اطلاحات کی جھان مین پر مامور کیا گیا۔

جھاطسل محنت کے بعد ہائیوٹ نے رپورٹ دی کہ شہاہے واقعی موجود ہیں اور آسان سے گرتے ہیں۔مریخ اور مشتری کے درمیان سیارچوں کی پٹی کی تقدیق ہوجائے بعد سے ماہرین قائل ہوگئے تقدسورج کے گرد چھوٹے چٹا فی مکزے گھوستے رہنے ہیں جو کمی محارز بین کے درمیان سی مرکز اس سے مراجاتے ہیں۔ گھوستے رہنے ہیں جو کمی محارز بین کے درمیان مارٹ میں داخل ہوکر اس سے کرہ ہوائی بیس سفر کرتے اس سے کراجاتے ہیں۔

(Corium, Osium, Imidulm) ميريِّ الربيمُ الربيرُ الميمُ الربيرُ الميمُ الربيرُ الميمُ الربيرُ الميمُ الربيرُ الم

1843 میں سوئس کی بیا وال جونز جمکوب برزیلیکس (Jin,s Takoh Herzrbina) 1843 میں سوئس کی بیا وال جونز جمکوب برزیلیکس (1848 1779 تا 1848 میں میں اور بیا تھا۔ 1761 تا 1761 کیا۔ بینام تو دریافت سیار ہے میرس کے نام پر دکھا گیا۔ برطانوی کیمیا وال معتصری میرس کے نام پر دکھا گیا۔ برطانوی کیمیا وال معتصری میرس کے نام برائی کے دریافت کئے۔

30 اپریل 1803ء کو پندلین اور تھام میں جفرین سے عہد میں فرانس اور امریکہ کے مابین ایک سٹا کدے کی توزیا (Louisiana) کا پردا طاقہ چدرہ بلین فرالر کے عوض مریکہ کو بھی دیا اور بول امریکہ کا رقبہ دو گنا ہو گیا۔ برطانیہ کو ہتدہ سٹان میں آرتھ و دیلزلی (Arthur Wellesley کا 1852 تا 1852 تا 1852ء کی صورت کیک اچھا جزل میسر آگیا تھا۔ اس نے کئی مقالی محکم انوں کو محکمت دی۔ بعدازال اسے ویوک آف و سکھن کا خطاب دیا گیا۔

1804عيسوي

سائنسی تحقیق میں خباروں کا استعال (Scientific Balooning)

1804ء میں بامیوت (دیکھنے 1803ء) اور بوزف کے اور کیا کے Jiseph Gay Lussac) و سے ایک

284

خبارہ الرایا جو چارمیل کی بلندی تک کیا۔ انہوں نے اس بلند پر کرہ ہوائی کے اجزائے ترکیبی اور زبٹی مقاطیسی میدان کی اجیت کا جائزہ لیا اور وراول کو طع سمندر کا سا پایا۔ بیوالند بلندی پر سائنسی تحقیق کا آغاز تھا جوتقریباً ڈیڑھ صدی کے بعد اندان کوزیٹی کرہ ہوائی سے ماوراء کے گیا۔

بالي كا الجن (Steam Locomotine)

اگر بھاپ پانی میں جھتی چلاسکتی ہے تو اسے شکلی پر بھی گاڑیوں کو متحرک کرتا جا ہے لیکن اس کیلئے کوئی ہموار راستہ بنایا جاتا مشروری تھا ورنہ بہت کی تو اٹائی تو رگڑ پر تا ہو پانے میں صرف ہو جائے گی۔ انہیں خصوط پر سوچنے ہوئے ایک برطا نوی موجد رچ ڈ ٹر یوں تھک (Richard Thervithick) 1771 تا 1833ء کو لوہے کی پڑئوی بنائے کا خیال آیا۔ اس پر دیل چلانے کا پہلا مظاہرہ 1801ء میں کیا گیا۔ 1804ء میں پانچ بھرے ہوئے ڈید ساڑ مصرفر میل تک پانچ میل فی محملا کی رفحارے چلائے۔ لیکن وہ اپنی تجارتی پیانے براستوال کرنے کے قابل شہور کا۔

18 می 1804ء کو بولین بوناپارٹ نیولین اول کے نام سے بادشاہ بنا۔ فرانسین قانون Lode Napoleon کے نام سے انسرنو مرتب ہوکر کا مار 1804ء کو نافذ العمل ہوگیا۔ پیولین مہدی ہے پیدادار فرانسین اصول قانون کی جنیاد بنا رہا اوراس نے کئی ورٹی اور الطبی امریکہ کے ممالک میں آئین سازی براثر ات مرتب کئے۔

بارفین (Morphine)

درداور بے چینی کم کرنے کیلئے محصوص پودوں کا استعال نیاخیں ہے۔ بوم کی اوڈیی میں بھی ایک اساطیری پھل اوٹس (Lotus) کا ذکر ملتا ہے جے کھانے والول کوسوائے مزید ٹوٹس کھانے کے طلب کے پھراور یادئین رہتا۔ پھرایک دوائیفتھے (Nephenthe) کا ذکر ملتا ہے جو اضطراب میں سکون دیتی ہے۔ ڈیاسکورائیڈز (Dioscorides) کا ذکر ملتا ہے جو اضطراب میں سکون دیتی ہے۔ ڈیاسکورائیڈز (Nophenthe) کا ذکر ملتا ہے جو اضطراب میں سکون دیتی ہے۔ ڈیاسکورائیڈز (Rophenthe) کا ذکر ملتا ہے دہ غالباً افیون تی ہے۔ خیال رہے کہ افیون مغرب سے مشرق کو پیٹی انظمال میں افیون کے پھولوں کی کشید (Paracilaus) سب سے میلے بیراسلسس (Paracilaus دیکھیے 1550ء) نے متعارف کروائی۔

آسٹریائے روس کے ساتھ اتحاد بنا کر پولین کے ظلاف قسمت آز مائی کا آغاز کیا۔ پولین کوال متحدہ نوخ کے ظلاف 2 Treaty Of) کے میدان میں تاریخی کامیانی ہوئی۔ آسٹریا کو معاکدہ پریسیرگ (Austerlitz) کامیانی ہوئی۔ آسٹریا کو معاکدہ پریسیرگ (Nelson) (Venetia) کے تحت و منیفیا (Venetia) اور اپنے مغربی صوبہ جات پُرینین کے حوالے کرنا پڑے۔ تاہم نیکن (Trafalgar) کے مقام جیرالٹر کے تردیک فرانسی اور ہیانوی متحدہ پیڑے سے کرایا اور اس نے 21 اکتوبر 1805ء میں ٹریفلگر (Trafalgar) کے مقام پراسے جاہ کردیا۔ اس کے بعد سے ونیا کے سندر برطا دیے تھلی کیئے کھل گئے۔ اس صورتحال سے فاکدہ اٹھا نے ہوئے مصرف مجمد اول (1769ء میں کردیا۔ اس کے زیر قیادت سلطنت عقائد سے نجات حاصل کرئی۔

280

1806 عبيسوى

اسپيريجن (Asparagine)

ویکولین (دیکھے۔1797ء) جواس سے پہلے کروٹیم ادر پیر لمیم کے عناصر دریافت کرچکا تھا 'نے اسپیر گیس نامی مادے سے اسپیر کین علیحدہ کی۔ بیمر کیات بعدا زال زندگی کیلئے نہایت ہم مرکبات لین ایما کفرایسٹہ فابت ہوئے۔

12 جوالی 1806ء کو پنولین سوائے پروشیا اور آسٹریا کے جرمنی کے سارے علاقے کو کنشیٹریشن آف رائن افرانس والے بوشاہ (Confederation Of Rhine) کے تام سے فرانس کی کھیا تھی محومت میں بدلنے میں کا میاب ہو گیا۔ آسٹریا کے بادشاہ فرانس اول (Confederation Of Rhine) نے اسے ہو لی و من ایمیا ترکاحتی انجام خیال کرتے ہو ہو لی روش ایمیر کے خلاب سے دشیرواری افقیا رکی۔ اس پرافل پروشیا نے روس کے ساتھ پولین کے خلاف انتحادیتا یا۔ جس نے برق رفادی سے حملہ کرتے ہوئے کا کردکھ دی اور 27 اکٹو پرکوفاتحانہ بران میں وافل ہوا۔ بران میں اس نے اعلان بران (Berlin Decree) جدی کی جس کا مقصد برطاحہ اور باقی یورپ کے مامین تجارت قتم کرنا تھا۔ یول وہ ایک ایک قوم پر اقتصادی وباؤ ڈالٹا جا بتا تھا جس کی طاقور بحریہ نے اسے اپنے ساطوں سے دورر کھا تھا۔ یہ نظام ایک ایک قوم پر اقتصادی وباؤ ڈالٹا جا بتا تھا جس کی طاقور بحریہ نے اسے اپنے ساطوں سے دورر کھا تھا۔ یہ نظام (Continental System)

1807عيسوي

سوؤيم اور إيثاشيم (Soduim And Potassium)

ال وقت تک عضر کی تعریف پر پورا از نے والے از تمیں ماد ہے معلوم تھے اور تقریباً سب وحاتی۔ پھوا ہے ماد ہے معلوم تعے جوآ کسیجن کا مرکب تھے لیکن انونس عام کیمیائی طریقوں سے ترکیبی اینزا پیش نیس تز ژا جا سکٹا تھا۔ اس وات تک یہ معلوم موچکا تھا کہ پانی جے عام کیمیائی طریقوں سے اینزائے ترکیبی جی نیس تو ڑا جا سکتا 'برق پاشیدگ سے ہائیڈروجن اور آ کسیجن جس بدل جا تا ہے۔

ذیونی (Deny کیجے 100 ء نائز سابسٹر) نے مسئلے میں ولچھی لیتے ہوئے اس دفت تک کی سب سے طاقور میری برنائی جو ڈیڑھ موکلیوں پر مشتل تھی۔1807ء میں اس نے بچھلے ہوئے اونائیم کار اونیٹ میں سے بکل گزاری اور ایک وحات آزاد کروائی جے پوٹاھیم کا نام دیا گیا۔ جب پوٹاھیم کے ذرات کو پائی میں طایا گیا تو اس نے فرا آ کسیمی کے ساتھ مل کی اور انتی حرارت پیدا ہوئی کہ آزاد ہوتی ہائیڈروجن کو آگ لگ گئی۔ ایک بھٹے ابعد بیاس نے سوڈیم کار بوئیٹ سے سوڈیم الگ کرنے میں کامیابی حاصل کرلی۔ ای طریقے کو استعال کرتے میں کامیابی حاصل کرلی۔ ای طریقے کو استعال کرتے ہوئے ڈیوی نے الگے سال بیریم اس ایک کے سے میں اور بھٹی مور پر نہایت فعال تھے اور آسیبین کے ساتھ تنا مضبوط بندھیں بنائے تھے کہ سوائے برتی ہاشیدگ کے کسی اور طریقے سے الگ غیرس کے حاسکتے تھے۔

ان دریافتوں نے سائنسی ونیاش برقی کیمیائی (Electrochemistry) کی طرف وہی پوھاوی۔

سٹیم بوٹ (Steam Bout)

280

را کے بینے 1787ء) کی سیم بوٹ ناکام رہی کی دوسرے لوگوں نے کوششیں جاری رکیس۔1807ء میں امریکی موجد داہر نے کا سنیم بوٹ بناکام رہی کی دوسرے لوگوں نے کوششیں جاری رکیس۔1807ء میں امریکی موجد داہر فلٹن (Robert Fulton) نائی سنیم بوٹ بنانے میں کامیائی حاصل کرئی۔ ہُری میں سفر کرتے اس سنتی نے نیویارک سے البیانی تک کا فاصد بنیس کھنٹے میں تقریباً پانچ میل فی سختے کی رفتار سے طے کیا جلد ای اس نے سنیم بوٹوں کا آیک پورا بیز اینا بیا اور فی کے برکس وہ تجارتی پیانے پر کامیاب رہا۔ ای لئے قلان کوشیم بوٹ کا موجد خیال کیا جاتا ہے۔

پروشیا کی رستبرداری کے بعد اس کے اکیلیے رہ جانے والے اتحادی روئ کو مشرقی پروشیش فریڈلینڈ کے مقام پر فرانسیدوں کے ہاتھوں گلست ہوئی اور پولین نے پروشیا کے مشرقی ترین صوبوں پر بھی بھند کرلیا۔ 7 ہے 9 جولا فا 1807 و تک نیج میں معاکدہ فیسٹ (Treaty Of Tilsit) وجود میں آیا جس نولین اور روئ کے الیکڑ یڈر راول کے درمیان ندا کرات کے نتیج میں معاکدہ فیسٹ (Treaty Of Tilsit) وجود میں آیا جس کی روسے پروشیا کے مفرق صوبوں کے پولینڈ کے وہ علاقے بھی نیولین کے ہاتھ گلے جوائی نے پولینڈ کی دومری اور تیمری تشیم کی دوران جھیا کے مفرق موبوں کے پولینڈ کے وہ علاقے بھی نیولین کے ہاتھ گلے جوائی نے پولینڈ کی دوران جھیا ۔ کے دوران جھیا کے دوران جھیا کے دوران جھیا کہ دومری اور تیمری تشیم کے دوران جھیا کے دوران جھیا کہ دومری اور تیمری تھی ہوئی اس کی بھی کے طور پر پولینڈ مختر مرصے کیلئے ایک بار پھر و نیا کے نقشے پر ابجرا۔ اس وقت سب سے بڑا فیر جا نبدار ملک امریکہ تفا۔ اس نے یورپ کی متحارب تو توں کے ساتھ امریکی اس کیا جن میں سے ہرا کیک کوشش تھی کہ تحالف کے ساتھ امریکی اس نے یورپ کی محد د جھران نے برطانیہ پر دیاؤڈ النے کیسے یورپ کے ساتھ تجارت پر پابندی لگا دی۔ لیکن اس سے کوئی فرق نہ پڑا اس برامریکی محد د جھران نے برطانیہ پر دیاؤڈ النے کیسے یورپ کے ساتھ تجارت پر پابندی لگا دی۔ لیکن اس سے کوئی فرق نہ پڑا اس نے کہ نیوان کی کھران کی دوران کی ساتھ تجارت پر پابندی لگا دی۔ لیکن اس سے کوئی فرق نہ پڑا اس کے کہنے دوران کی ساتھ تجارت پر پابندی لگا دی۔ لیکن اس سے کوئی فرق نہ پڑا

1808عيسوى

العظيب شده روشن (Polarized Light)

برتعالین کے اس مشاہدے کی توظیع نا حال نہ ہو گی تھی کہ آئی لینڈسیارے (Iciand Spar) ہے گزرنے پرروشی دو علی اس مشاہدے کی توظیع نا حال نہ ہو گی تھی کہ آئی لینڈسیارے (Double Refraction) کا نام دیا گیا تھا (دیکھیے 1868ء) 1808ء میں ایک فرانسیں طبیعات وال مالس (Mahus) 1775 تا 1812ء میں ایک فرانسیں طبیعات وال مالس (Mahus) 1808ء میں ایک مخری ہے منعکس ہوکر آتی روشن کی شعاع کے اس تلام ہے کر رنے کا مشاہدہ کیا۔ قلم کے دوسری طرف صرف ایک شعاع نگلی تھی جب اس نے قلم کو تھمایا تو یہ شعاع دہم ہوتی عائب ہوگی اور اس کی جگہ دوسری شعاع قلل آئی۔ مزید تھماؤ دینے پر دوسری شعاع مذہم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع قلل آئی۔ مزید تھماؤ دینے پر دوسری شعاع مذہم ہوتی عائب ہوگی اور اس کی جگہ دوسری شعاع قلل آئی۔ مزید تھماؤ دینے پر دوسری شعاع مذہم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگہ دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی اور اس کی جگھ دوسری شعاع دوسری شعاع دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی دیم ہوتی عائب ہوئی عائب ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دیم ہوتی عائب ہوئی عائب ہوئی عائب ہوئی دیم ہوئی عائب ہوئی میں ہوئی عائب ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دیم ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دیم ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دیم ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دوسری شعاع دیم ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دیم ہوئی عائب ہوئی دوسری شعاع دوسری دوسری شعاع دوسری دو

مالس نے محسوس کیا کہ متناطیس کی طرح روثنی کی بھی دونطب ہیں جن میں سے ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ قائمہ مناتا ہے۔ چنا مچراس نے تلم میں سے نظنے والی روثنی کو تقطیب شدہ (Polorized) کا نام دیا۔ اگر چہ بعد میں بی نظریہ غلظ ثابت ہوا لیکن نام چیک عمیار تقطیب شدہ روثنی کمیا وانوں کیلئے بے حدمعاون ثابت ہوئی۔

نیولین ہر قیت پر اینے کا تعلیقل سٹم کو کا میاب بناتے ہاتا ہوا تھا۔ بین کے عدم تعددن کے فدشے کے بیش نظراس نے ماری 1808 میں بین کے بارشاہ بنانے کا تعلیم اللہ 1808 میں بین کے بیارم کی جگدا ہے بوے بیمان جوزف (1768 تا1844 م) کو بادشاہ بنا دیا۔ بین پولین کی بیل خطرناک خلطی تھی۔ اسپنے بادشاہ کی تمام تر کمزوری کے بادجود بسیانوی اس کی جگدکوئی فرانسی تیس جے تھے۔ انہوں نے سی

281

میں بغاوت کردی اور گوریدا مزاحمت (Goerrilla) " چیوٹی لڑائی" کیلئے ہیا توی لفظ) کا آغاز کیا۔ جب سے بدلفظ اس لمرح کی لڑائی کیلئے استعال ہوتا چلا آ رہا ہے۔ اسکلے چار سال تک فرانس کے وسائل اس مزاحمت کے خلاف خرج ہوتے رہے۔ امریکہ میں جنوس ورصدارتی اور رکمل کرچکا تھا۔ ورجینیا کا جمز میڈیس امریکہ کا چوتھا صدر فتنب ہوا۔

1809عيسوي

ارتقاء کامکیزم (Mochanism Of Euolution)

تاھال بیامر ماہرین کے مابین مشکوک چلا آر ہا تھا کہ حیاتی ارتقاء جیسا کوئی عمل ہوا تھا۔ اس کی ایک وجہ یہ تھی کہ کسی نے ارتقاء کا میکھیزم بیش نیش کی تھا۔ آخرابیا کیوں ہے کہ کی نسل بعد نسل چھیتے اور شیریش بدل کئی جَبِلہ کچھ بنیاں تبدیلی کے عمل سے نہیں گزریں اور بلیاں ہی رہیں۔

ال سوال کا جواب سب سے پہلے لیمارک (Lamarck) کے اعتمال کا جواب سب سے پہلے لیمارک (Lamarck) کے اعتمال کا جواب سب سے پہلے لیمارک (Philosphy) مطبوعہ (Philosphy) مطبوعہ 1809ء ٹل رہا۔ اس نے تجویز دی کے خصوص ہیرونی حالات کے ویش نظر جانوروں نے اپنے پچھا عضاء متواتر استعال کے اور پچھا استعال ترک کر دیا۔ وقت کے ساٹھہ سات اول الذکر اعتماء ہوجے اور موفر الذکر جور نے مور نے مور نے مور کے سے اور کی استعال کے اور پچھا کا استعال ترک کر دیا۔ وقت کے ساٹھہ سات اول الذکر اعتماء ہوجے اور موفر الذکر جور نے تو تو کر کے ۔ بھی خامیست ان کی اگلی سلوں میں بھی نظر ہوئی۔ چنا نچہ چکارہ نسل کے جانوروں میں سے پچھا کو ورختوں سے جنا تو تو کہ کھانے کیلئے گرون پر زور دینا پڑا۔ نسل بعد ایمان میں اضافہ ہوئی ۔ آبی رفتہ رفتہ دہ فردا نے بن محت جملیاں بیدا ہوگئیں مقبوط ہو کیں ۔ آبی پر نکروں میں سے پچھا کے ویوں میں افکیوں کے درمیان یائی کوسلسل چھے دکھکنے کی دجہ سے جملیاں بیدا ہوگئیں ۔ پچھو تکروں کو کہا عرصہ زیز بین گڑا ار نے کے باعث نظر کی صلاحیت سے کام لینے کی ضرورت رفتی ۔ چنا نجیان کی بھیارت ختم ہوگئی۔

اس عمل کو" اکتسانی خصائص کے توارث (Inheritance Of Acquired Charactestic) کا نام دیا گیا۔ آگر چہ بعدازاں پیدیٹل گیا کہ اکتسانی خصائص وراثی نہیں ہو سکتے لیکن اس نظریے کے سامنے آنے سے ارتقام میں ویکی پر دھ تی۔

بوالُ حركيات (Aerodynamic)

ہوا میں اڑتے پھر تا نامعوم زمانوں سے انسانی تخیل کا حصد رہاہے۔ پرندوں کی موجود گل میں پہلا خیال ان کی تقل کرنے کا تھا۔ بونائی ضمیت کا اساطیری موجد ڈیڈیلس (Daedalus) بھی ایک چوکھے میں پرندوں کے پرموم سے جوڈ کراپنے لئے بازوؤں پر بائدھنے کے پرتیار کرتا ہے۔

اشیاء کو ہوا میں بلند کرنے اور رکھنے کے اصواول برخور کرنے والا بہرافض برطانوی سائنسدان جارج کیلے دم اور اسلیم اور کھنے کے اصواول برخور کرنے والا بہرافض برطانوی سائنسدان جارج کیلئے دم اور 1857 تا 1773 (Cauley کے محتلے میں متحرک بر آوازن قائم رکھنے اور مڑنے کیلئے دم اور آئے کیلئے کیلئے ضروری نظام کا تصور بیش کیا۔ اس نے اپنے خیاات ایک سلسلہ مطبوعات میں بیش کے جو 1809 و میں چھے۔

ایس اس نے ہوائی حرکیات کے مضمون کی بنیاور کھی۔ یہ اور بات ہے کہ اس کے نظریات کو مملی جاسہ بہنا نے کیلئے ضروری معاونت میسرات نے میں ایک محدی کا عرصہ ددکارتی۔

فكست خورده يروشيا اورة سريان فككست سيسيق عاصل كرت بوع حكومتى اورا قضادى اصلا عات كيس - آسرياك

280

آج ڈیوک چارلس لوئی (Archduke Charles Louis) 1874 تا 1874 تا 1874 ہے۔ فوج کی تنظیم نوکرتے ہوئے پولین کے خلاف ایک بار پھر جنگ کا خطرہ میا۔ نیولین تیزی سے بیٹنا اور 13 مئی کو دیا تا پر قابض ہو گیا۔ 21 مئی کو اے دیا تا کے مشرق میں آرج ڈیوک چارلس نے فلست دی۔ یہ نیولین کی کیک واضح فلست تھی تا ہم اس نے بھاری جانی نقصان کی تیت پر وارگرام کی جنگ (War Of Wargram) میں چارلس کو فلست دی اور آسٹر یا کو ایک بار پھر فلست تسلیم کرتا پڑی۔ 11 آکو برکو ہوئے والے معاہدہ شونیون (Treaty Of Schonbrium) کے تحت آسٹریا روئ فرانس اور جی کے گرانڈ ڈی آف دارسا کے جن میں علاقوں سے دستیروار ہونے بر مجبور ہوا۔ لگا تھا کہ یورپ پر نیولین کی گرفت اور بھی مضبوط ہوگئی ہے۔

نیولین کوایک جاتھین کی ضرورت محسوس ہوئے تھی۔ بیدہ کیستے ہوئے کہ ملکہ جوزیفا تمن سے (جواب چمیالیس برس کی ہو چک تھی) سے اولا دنیس ہوسکتی نیولین نے اسے طلاق وے دی اور دوسری شادی کی تیاری کرنے لگا۔

ویلز کے انہائیت تواز رابرٹ اوون (Rovert Ouen) 1771ء تا1858ء نے برطالوی مزدوروں کے سطح حامات کی بہتری کیسے کام کا آغاز کیا۔اس نے مہم چالی کہ اس سے کم عمر بچوں کو لطور کارکن بحرتی ندکیا جائے اور بچوں کی صحت اور تعلیم کیلئے اقدابات کئے جا کیں۔ طابر ہے کہ اسے مخالف کا سامنا کرنا ہزار

1810عيسوي

رماغ(Brain)

1810ء میں آیک جڑمن طبیب فراز جوزف کال (Franz Joseph Gall نے 1820ء کے تکام اعصاب پراپنے چارجاندی کام کی جلد اول شائع کی۔اس نے بیان کیا کہ دماغ کی سطح پر سرسی تبداور حرام وزن کا اندرون نظام اعصاب کا فعال حصد میں جبکہ دماغ کی زیریں جہیں اور حرام مغز کا اندرونی حصد دراصل اعصابی نظام میں باہمی روابد کا کام ویتے ہیں۔ یہاں تک وہ درست تھا۔

اس نے بیخیال بھی فیش کیا کروماغ کی هنگل کا وہنی صلاحیتوں ہے گہر اتعلق ہے اور وہاغ کے مختلف جے جسم کے مختلف صوں کو کنٹرون کرتے ہیں۔ اس میں بھی کسی صد تک جیائی موجو بھی لیکن گال اس ہے بھی آ کے نکل گیا۔ اس کا خیال تھا کہ وہاغ کی شکل کوجذ بات واحساسات اور رویے ہے بھی خسوس کی جا سکتا ہے اور وماغ کی شکل کھو پڑی میں عدم ہمواری ہے محسوس کی جا سکتی ہے۔

بیٹیں سے قرینور کی (Phrenology) بیتائی لفظ سے شتق جس کا مطلب" و بمن کا مطالعہ" ہے گی ہاطل سائنس کا آغاز ہوا جس میں انسانی کھوریٹری کی ٹاہمواری ہے کہ دار کے مطالعے کا دعویٰ کیا جا تا تھا۔

کلورین (Chlorine)

ڈیوی (دیکھے 1800ء) ایک طاقتور تیزاب ہائیڈردکلورک ایسڈ کے ساتھ کام کرتا رہا تھا۔ اس نے ثابت کیا کہ اس میں آئیسی موجود نہیں ہے۔ یہ اس مفرد ضے پر فیصلہ کن ضرب ثابت ہوئی کہ آئیسیجن تیزابوں کا جزولازم ہے۔ تاہم اس تیزاب میں کلورین موجود تھی جسے شل (Scheele دیکھے 1774ء) آئیسیجن کا مرکب خیال کرتا رہا تھا۔ 1810ء میں ڈیوک اس مفروضے کو خلاادرکلورین کو بہائے خود ایک عضر ثابت کرنے میں کامیاب ہوگیا۔ اس لئے کلورین کی دریافت کا سہرا تمو آئیل کے بجائے

289

اس كرباندهاجاتاب

1811عيسوي

ايودگارؤ د كانظريه (Avogardos Thypotheria)

یہ بات تو واضح تھی کہ اگر دباؤ مستقل ہوتو درجہ ترارت کے برٹھنے سے تمام گیسوں کے مجمد میں ایک ساا ضافہ ہوتا ہے۔ 1811ء ش ایک طالوی طبیعات وان ایمڈ ہوا ہودگارڈو (Amedeo Auogarde تا1856ء نے مشاہرے سے تقیمہ ایک طالوی طبیعات دون ایمڈ ہوا ہودگارڈو (مسام کے وان تمام گیسوں میں ذرات کی ایک می تعداد ہوتی ہے۔اس تیجے کو افذ کیا کہ ایک میں تعداد ہوتی ہے۔اس تیجے کو ایودگا رڈو کے مشروضے کا نام دیا گیا۔

اب چونکہ پانی کی برق پاشیدگی سے ماصل ہونے والی ائیڈروجن کاجسم آسیجن سے دوگنا ہوتا ہے چنانچہ ہائیڈروجن کے خورات کی تعداد آسیجن سے دوگنا ہونی چاہئے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ پانی ذرات ایک ہائیڈروجن اور ایک آسیجن کے طاب ذرات سے نیس سے بلکہ برآ سیجن کے ماتھ دو ہائیڈروجن کے طفے سے پانی کا ایک ذرو بندا ہے۔

اب چونک وزن کے اظہارے پانی بی آئیجن کی مقدار ہائیڈروجن کے اٹھائ زیادہ ہونی ہے چانچ ایک آئیجن ذرے کودو ہائیڈروجن ذرات سے آٹھ گنا وزنی ہونا چاہے۔ یا دوسرے الفاظ بیس ایک آئیجن ذرے کو ایک ہائیڈروجن ذرے سے مولد گنا وزن ہونا جائے۔

کیاں ورجہ حرادت پر پانی کے بخارات کی گافت ہائیڈ وجن سے تو گا آبادہ ہائیٹر وجن سے افتار آبادہ ہے لیکن چونکہ آسیبین کا ورن ہائیڈروجن سے افغارہ گانا اردہ ہے چنانچہ پانی کے ورے کا = 1+1+16 ہوناچاہے ۔ تو گار آبی بخارات کی گافت ہائیڈروجن سے افغارہ گانا زیادہ کیوں ٹیل ہے۔ اس کی وجہ یہ بھی ہو گئی ہے کہ ہائیڈروجی کیس کا قرم ہائیڈروجی کے وو قررات سے ل کرینا ہو۔ آئیس خطوط پر آگے بڑھتے ہوئے ابود گار ڈو نے سوچا کہ آسیبین اور نائیٹروجی کیس کے ذرات بھی ووروا پٹول سے ل کر بنے ہیں۔

ایوں اود گار ڈو نے ایٹول کو ان قرات سے میر کیا جو ایٹول سے ل کر بنتے ہیں۔ اس نے بی ان قرات کو مالیوں کا نام دیا۔ لاطین کے جن الفاظ سے مالیول کو ان قرات ہے۔ ان کا مطلب چھوٹے گڑے ہیں چنانچہ ہائیڈروجین اور آسیبین کے مالی کول میں آسیبین کا آیک اور ہائیڈروجین کے دو ایٹم ہوتے ہیں۔ کیولوں میں ان عفری گیسول کے دو دو ایٹم ہوتے ہیں۔ جبکہ پانی کے آیک مالی کیول میں آسیبین کا آیک اور ہائیڈروجین کے دو

اگرچهایودگاردٔ ون کے مفروضوں کا اطلاق کیا جاتا تو ایٹی اوزان اور مرکبات کی ایٹی اجزائے ترکیبی پر بہت کی منتشف موتا لیکن بدشمتی سے اس کا نظریا کی نصف صدی میں نظرانداز کیا جاتا رہا اور اس اٹناء میں کیمیا وال غیر ضرور کی الجمنوں کا دشکار

آ ئيوۋىن (Iodine)

ایک فرانسیسی کیمیا وان برنارڈ کرٹائز (Bernard Courtois) 1838 میارووکی تیاری کے سلط اس کام کرنے داے پوٹاشیم کاکٹریٹ کی پیداوار سے فسلک تھا۔ وہ سمندری با تات سے حاصل ہونے والے پوٹاشیم کاربوئیٹ سے لگالا۔
پوٹاشیم کاربوئیٹ حاصل کرنے کے مل میں اس نے ایک بارسمندری نبا تات کو تیز ب کے ساتھ کرم کیا۔ 1811ء کے ایک وان

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

JUU

اس نے جیزاب بچھنو ہاوہ ملا وہ اور گرم کرنے پراسے رنگ برنگے بھارات اشتے وکھائی دیے۔ بھارات جی کرنے کے بعد شخنڈے کے سے تو چکندار گہرے رنگ کی تغمیں عاصل ہوئی۔اسے ایک نیا عضر خیال کرتے ہوئے اس نے دوسرے کیمیر وانوں سے اپنے خیالات کی تقدد این جاہی۔اس نے واقعی ایک نیا عضروریافت کرلیا تھاؤیوی (ویکھنے1800م) نے بندشی رنگ کیلئے لاطنی لفظ سے اس سے عضر کیلئے آئیوؤین ٹام تجویز کیا۔

20 مارچ 1811 مكونيولين كے بال اس كے پہلے اور اكلوتے جائز بينے فرائكۇس چارلس جوزف بونا پارث يابونا پارث ثانى ... 1811 (Bonapart II) ئى بىدائش بوكى ...

تیزی سے پھیلتے منعتی اثرات نے نیلے طبقے پر بھوک مسط کردی۔ بغادت ہوئی جس میں بہت سے کارخانے ادر ملیں تباہ کردی گئیں۔ دبنی بیاری سے متاثر برطانیہ عظمی کا بادشاہ جارج سوئم 1811ء میں دبنی توازن سے ہاتھ وجو بیٹھا۔ آج جمیس علم ہے کہ اسے Porphyria لائن تھی۔ اس کا سب سے بڑا بیٹا پرنس آف ویلز جارج پرنس ریجنٹ بن تمیا۔

امریکہ علی سٹیم بوٹ رق کے مراحل مطے کرری تھی۔1911ء میں جس سٹی نے مسی بی میں پٹس گرب سے نعاور بنس تک کاسفر کیا اس کا نام (New Orleans) کا نام دیا۔

1812عيسوي

عمل انگیز (Catalyst)

نمانداز تا دئ سے انسان الیمی اشیاء کے متعلق جانا ہے جو خود صرف ہوئے تبدیلی لانے کی ملاحیت رکھی ہیں۔ اسے معلوم فقا کہ دوران عمل ایسے مادول کی تعداد ہوئے ہیں۔ اسے معلوم فقا کہ دوران عمل ایسے مادول کی تعداد ہوئے ہیں ہے۔ اولین معلوم ایسا سادہ خیز (Yeast) تھا۔ یہ مادہ پورے آئے کے اندر سرایت کرجا تا ہے اورائ کاعمل لامحدود مدت تک جاری رکھ جاسکتا ہے لیکن بلاآ خریہ معلوم ہوگیا کہ خمیر زندہ مادہ ہے۔ اسے ایسے مادے کی دریافت اور بھی جیرت اگلیزر ہی ہوتی جو زندہ جیس اور یغیر صرف ہوئے تیدیلی لاسکتی ہے۔

ای وقت اور بہت می دریافتیں بھی ہوئیں۔ آبک توبیک گلوکوز جو زندہ بالتوں کا اہم جرو ہے۔ پہلی بار زیرمطالعہ آبا۔ دوسرے یہ کم گلوکوز کی اکا تیوں کو اکٹھ کرتے ہوئے آبک ہر پھر نگا تئے (Starch) بنایا گیا۔ جے پھر گلوکوز بی تو ڈاگیا۔ تیسرے اہم دریافت ریتی کے سلفیورک ایسڈ جس نے نشاستے کو گلوکوز بیس قر ڑاتھا خوداس عمل بیس صرف فیس ہوتا۔

بعدازان برزیلیس (Berzelius رکھنے 1803ء) نے بغیر صرف ہوئے کیمیائی تبدیلی لانے کے اس ممل کو (Catalysis) کانام دیا جن لا طبق الفاظے بینام ماخوذہان کا مطلب ابر اءیس قرزناہے۔

طفی خطوط (Spectral Lines)

طیت پر غوان کے کام (ویکھنے 1666ء) کے ہندے اس معاملے میں کوئی بیش نظر نیس یوئی تھی۔ وولیسٹن

3U '

(Wollaston) دیکھنے1800 و نے 1802 و میں طبیعت میں چکہ تاریک خطوط دیکھیے تنے۔ اس نے انہیں مختلف رکھوں کو پیُول کے درمیان حدجامی خیال کرتے ہوئے نظرا نداز کرویا تھا۔

ای دوران آیک جران طبیعات وان جوزف قان فران افر (Joseph Von Fraun Hafer) بهتر عدر اور منشور بنانے بی رگابوا تھا۔1814ء میں وہ یک درزیس سے آتی سورج کی شعاع کومنشور میں سے گزار دہا تھا کہ اسے سکرین پر اسے روشن کے بے شار خطوط حاصل ہوئے۔ ہر خط دراصل دراز کی شہید تھا۔ ہر درز میں موجود روشن و الجنسلتھ کی شگ بی پر مشتمل تھا لیکن ہر معیبہ بیں سے بچھ دیستی تھوں کی جگہ فالی تھی۔ اس خالی جگہ برتار کی تھی اس بات کو بول بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ درز کی شبیبوں میں تاریک خطوط موجود تھے۔ نظری اعتبار سے آدید خطوط نیوٹن کو بھی آتا آتا جا ہے تھے۔ اس کے باعث روشن فیوں کے بیمینے کے باعث تاریک خطوط قائب ہوجاتے تھے۔ اس کے باعث روشن فیوں کے بیمینے کے باعث تاریک خطوط دیک ہوجاتے تھے۔ اس کے باعث تاریک خطوط دیکون کی ایک نظری ان بافر نے جے سوتاریک خطوط دیکھ کے۔

فران إفر نے ان میں سے زیادہ نمایاں خطوط کے کل وقوع کا تعین کرتے ہوئے آئیں A سے K کسے نام ویئے۔اس نے ابت کیا کہ بیڈ خلوط طبیف کے ہمیشہ خاص حصول میں جانے جاتے ہیں۔ روشتی خواہ سورج سے براہ راست حاصل کی جائے یا چانداور سیاروں سے مستکسہ استعمال کی جائی طبیعت میں ان کے کل وقوع میں کوئی فرق واقع نہیں ہوتا۔ بالا خروہ ان خطوط میں سے کی سوکی طول موج کی پیائش کرنے میں کامیاب ہو کیا جنہیں فران بافر خطوط کہا جانے لگا تھا۔

ان محطوط پر آئدہ پچاس برس تک کوئی توجہ نہ وی گئی لیکن بلاآخر بر کیمیا اور فلکیات کے مطالعہ یس اہم ہتھیار تابت ہوئے۔

کلست کا اوراک کرتے ہیں ٹاکام نپولین نے اس کیلے ٹیش کی کنی شرا لظامستر دکرتے ہوئے فرانس کے اندراز ائی جاری رکھی۔31 ماری 1814ء کو جرمن اور روی انتحادی فوجیس پیرس ہیں واغل ہوئیں اوراس کے اپنے جزادوں نے مزاحمت سے انکار کر دیا تو اسے تخت سے وستبروار ہوتا پڑا۔ اسے جلاوطن کرتے ہوئے اس کے آیائی علاقے کا رسیکا ہیں بججوا دیا گیا۔ لوئی چہاوہم کے چھوٹے بھائی کولوئی بھتم وہ (1755 تا 1824ء) کے عنوان سے تخت پر بھا دیا گیا ہم بر ہیں متحدہ انتحادی فوجوں کا اجلاس کا گھرلیں آف ویانا ہیں بواتا کہ بوری کا نقشہ از سرنو مرتب کیا جسکے۔

اورئیک چیمهایان (Baltimore) برطانی تظلی اور ریاستهائے متحدہ امریکہ کے درمیان 1812ء کی جنگ بالٹی مور (Baltimore) اورئیک چیمهایین (Champlain) پر برط نیدک فلست کے ساتھ 1814ء میں ختم پڑگی۔

تقطیب شده روشی کا بلین (Plane Of Polarized Ligh)

برزیلیئس (Berzilius و پیچند 1803ء) نے مرکبت کوردا قسام یا نامیاتی (Organic) خیرنامیاتی (Norganic) میں انتخاب التین (Berzilius) میں انتخاب التین کے علاوہ آمام مرکبات دوسری قسم میں شامل نتے۔1803ء بی میں بائیوٹ (Biot) نے ایک مشاہدہ کیا کہ اگرایک آکس لینڈ سپار میں سے گزرنے والی روشن کو ایک اور ایک عی قلم سے گزارا جایا تو پورک طرح گزرنے دونوں قلمول کے طوروں کا یا ہم متوازی ہونا مروری ہے۔

ہم اگراکی آکس لینڈ بارے دوسرے میں داخل ہوں روشی کو پہلے سے نامیاتی مرکب میں سے گزارا جائے تو ابعض اوقات قلوں کے باہم متوازی ہونے کے باوجود دوسری قلم سے روشی کا اخراج مدہم ہو جاتا ہے۔ دوسری قلم کو گری دار (Clocxuise) یا خلاف گر وار (Ami Clocxuise) گھمائے پردوسری قلم سے دوشی کا اخراج کا مربوری تابانی پر آ جاتا۔ اس

302

مشاہدے کی ایک بی توضیح ہوسکتی تھی کہ تعطیب شدہ روشی جب نامیاتی مرکب سے گزرتی ہے تو اس کے پیین بی گھڑی داری طلاف گھڑی داری طلاف گھڑی داری مسلماؤ بیدا ہوتا ہے۔

بائیوٹ (Biot) نے وف حت کرتے ہوئے کہا کہنامیاں مائع میں سے گزرتے ہوئے پین کے گھومنے کی وجرمرف اس کے مالیکیولوں میں پایا جانے والاعدم تشاکل (Arrymetry) ہو کتی ہے۔لیکن وہ اس عدم تشاکل کی مابیت پر واضح ندکرسکا۔ نامیاتی ویڈیکل (Organic Radicals)

زہریلی میس بائیڈردجن سا تنائیڈ (HCN) برکام کے دوران کے لوزیک (Gay Lussue دیکھے 1804ء) نے آیک اورز ہریلی کیس سائزجسن (Cyanogen) دریافت کی تھی۔

وہ بد قابعت کرنے ٹس کامیاب رہا کہ کاربن ناکٹرویٹن بندیں یا سائٹوگروپ (CN) بہت منظم ہے۔ کیمیائی تعال کے دوران دونوں ایٹوں میں ایک اکائی کی طرح تعامل کا رجمان پایا جاتا ہے۔ ایٹوں کے مجموعوں کوجن میں کیمیائی تعامل کے دوران ایک ایٹر کی طرح عمل کرنے کا رجمان پایا جاتا ہے۔ تامیائی ریٹریک کا نام دیا گیا۔ نامیائی کیمیا کی تقدیم میں میدا کید بوئ کامیائی تھی۔ کامیائی تھی۔

رِا وُلْس كامفروضه(Prouts Hypothesis)

والثن (Dalton دیکھتے1803ء) کے ایٹی نظریہ قائل کرنے کے بعد سے مائنس دانوں نے دوامور پرخ سے تیتن سے تحقیقات کر لی تعین اللہ کا میں اس کا تحقیقات کر لی تعین اللہ کا میں اس کا سے میں اس کے حاصل منر ب ہیں۔

ایک اگریز کیمیا دان ولیم پراوٹس (William Prouts) 1785 تا 1850ء نے ان امور کے ڈیٹ نظر 1815ء میں مفروضہ ڈیٹ اگریز کیمیا دان ولیم پراوٹس (William Prouts) 1785ء نے اس امور کے ڈیٹ نظر کے انظر یہ مفروضہ ڈیٹ کیا کہ ہائیڈرو جن اپنے کے انگر کے انظر کے کا نظر یہ بھر کے کمیل حاصل خرب نہیں ہیں۔ چنا نچہ پراؤٹ کا نظر یہ روز پروز فراموش کیا جانے لگا۔ آیک صدی کے بعد پراؤٹ کا نظریہ ایک ہار چرودست معلوم ہونے لگا تاہم اتنا ضرور تفاکہ موالمہ براؤٹ کے مفروضے سے قدر سے بیجیدہ تھا۔

(Paned Roads) پقر برای سزگیس

تاریخ کے ذیا وہ اووار اور پیشتر مقامات پر مراکوں کے نام پر ایک بیکی زشن زیراستعال رہی جس پر سے گھاس پیوٹس کا ث ویا گیا تھا۔ بیراستے گرما میں غیار آلوو اور بارٹی میں کیچڑ زوہ رہتے۔ بیہ باتی زمین سے پکھائی بہتر ہوئے۔ بورپ میں رومتوں اور ووسری تبذیبوں کی بنیا کی چی کی سرمکیں بت سے استعال ہورہی تھیں۔

آیک برطانوی انجینئر اور سربایہ دار جان ما وڈن میک ایڈم (John Loudon McAdam) 1836 تا 1836 ہ نے نے سالوں کے غور وفکر کے بعد تجاویز چین کیس الیک تو یہ کدراستے گردہ فیش کے میتوں وغیرہ سے او نیچ کر دیتے جا کیں تاکہ ان پر ایک بخور وفکر کے بعد تجاویز چین کی اور پھرائیس بار یک بجری یا سلیگ سے ڈھائی دیا جائے تاکہ ذریری کلڑے باہم بندھ جا کیں۔

1815ء میں اسے پرشل کے کردولوان میں اینے خیال ایملی جامہ بینانے کا موقع مل کیا۔ جلد بن (Mcadamized)

303

مزكين برطانيا ور پير بورے بورب بين استعال بوت لكين بال سفرة سان اور عير بو كيا۔

کیم مارچ 1815ء کو ٹیولین ایسا بھا گ کرجنوبی فرانس پی گی کیا اور ٹیس مارچ کو پیری بیس داخل ہو کر اس نے لوٹی XVIII کی مراح سے فرق ار ہوئے۔ کوفرار ہونے پر مجدد کر دیا۔

ویانا کانگریس میں بیٹھے اتحادیوں نے آیک ہر چراٹی افواج کھی کیں۔ پُولین نے کھی کم برحملہ کرویا اور چھ آیک ایتدائی کامیابیاں بھی حاصل کیں لیکن بالآخر دافرلو (Waterloo) کی جنگ میں دیلنگٹن کے باتھوں 22 جون کو حتی شکست ہوئی ادر اے بینٹ بہیلنا میں قید کرویا عمیارای دوروراز جزیرے میں وہ پیرسال بعدانقال کر گیا۔

کانگریس ویاناوا ٹرلویس نیولین کی شکست سے پکھ پہلے 8 جون 1815ء کو حتی معائدے پر پہلی۔ آسٹریا کو نیولین کے ہاتھوں چھنے جانے والے علاقے کے ساتھ ساتھ صوبہ لومبارڈ کی (Lombarday) اور ٹالی اٹلی کا و بنیمیا (Verietia) اللہ گرانڈ ڈپی آف واربا کا زیادہ تر علاقہ روس کو ملا رائن کا مغربی علاقہ پروشیا کے حوالے کیا گیا تا کہ دہ قرائس کے سامنے آیک مضبوط بھی اور ہالینڈ کو ملا کر مملکت نید لینڈ بنائی گئی۔ سویڈن کو آخر تک نیولین کی مخالفت کے صلے میں و ثمارک سے ناروے ملا۔ نیولین کی مخالفت کے صلے میں و ثمارک سے ناروے ملا۔ نیولین کی مخالفت کے شاہری خالوادول کو از سرائو بحال کیا گیا۔ آسٹریا کے غلیج میں بدول روس ایمپائر کی جگہ جرمائک کا خیشہ دیشن قائم کی گئی۔ تیس مولی روس ایمپائر کی جگہ جرمائک کیا دشاہت محال کردی۔

1815ء میں جزائز مشرقی اطریز میں آئش فشال میٹنے سے بہت ی داکھ کر د ہوائی میں چلی گی ور مجلے سال کا موسم متاثر ہوا۔ بیمظیر فرینٹکلن (دیکھنے1784ء) کی فیش کردہ تجویز کے میں مطابق تھ۔

1816 عيسوى

مٹیتھوسکوپ (Stethoscope)

اس وقت امراض کی تنتیم کے دستیاب چندطریقوں میں دل کی دھڑکن کا جائزہ بھی شال تھا۔1816 میں آبک فراشیسی سوائی رہے تھوفائل لا کینے (Rene Theophile Laemnec 1781 (Rene Theophile Laemnec عرف اسطانی رہے تھوفائل لا کینے (جوان مربینہ ہے ہوا جس کے سینے کی حرکت کا ملاحظہ فرور کی تھا۔ مربینہ کی فراق کے باحث چھاتی پر سے حرکت قلب درست طور پڑئیں تی جا سی تھی اور چھاتیوں کو بٹانا آ داب زمانے کے مطابق معیوب تھا۔ معالی نے جودت طبع سے ایک کتاب کوئی میں تہدی اوراس کا ایک مرا مربینہ کے مقام قلب اور دوسرا اپنے کا ان سے لگا لیا۔ اسے ہراہ است سینے پرکان گئے سے بھی زیادہ صاف دھڑکن سائی دی۔ اس معالی سے اس معالی بین ہونائی الفاظ سے بینام ماخوذ ہے اس معالی تالیاں آ زما کی سے اس کے بعد اس آ لیک مطلب " سینے کا بلاحظہ نے جاس کے بعد اس آ لیک مثل وصورت اور کا درکارکروگی میں بہتری ہوتی جل گئی۔ جلد ہی سیمنو سکوب ملب کے طابعلموں کیلے سال کیڈرول تھا۔

جير موزو (James Monroe) امريك كا بانجال مدر بنا- جرمن فلنى جارج لهنم فريزرك بيكل (1770 تا 1831 ه) نين جلدول برمشتل اين كتاب (The Science Of Logic) كمل كي -

1817عيسوي

ar Dep

کلوروفل (Chlorophy)

جب سے پر پسلے (Priestley) نے ثابت کیا تھا کہ باتات ہوا کی حیات بخش صلاحیت ہوائی کر سکتے ہیں (و یکھتے در 1771ء) کہی وال اس صلاحیت میں کارفر مامادہ تلاش کر رہے تھے۔ بروسین (Brucin) سنگوئین (Cinchonine) کو نیمن (Quinine) اور سرکنین (Strychnne) میسے کی ایک الکلائیڈ دریافت کرنے والے فرانسیں کیمیا دان سلطین کر اللہ 1817ء میں انہوں نے بودول لے 1818ء میں انہوں نے بودول لے 1818ء میں انہوں نے بودول لے ایک سبز ددہ ہاک گیا۔ بودول کا سبز رنگ ای کا مربول مفت ہے۔ اے دیا جانے والا نام کلوفل جن بونائی الفاظ سے ماخوذ ہے ال کا مطلب " سبز بیا" ہے بالآ قرید تا بہ کی وہ مادہ ہے جو سوری کی روشی ہے والا نام کلوفل جن بونائی الفاظ سے کارین فرائی آ کہا میڈ میں استعمال کرتا ہے۔ فرائی آ کہا میڈ میں استعمال کرتا ہے۔ فرائی آ کہا میڈ میں استعمال کرتا ہے۔ کارین کیڈ میمی استعمال کرتا ہے۔ فرائی آ کہا میڈ میں استعمال کرتا ہے۔ فرائی آ کہا میڈ میمی کیڈ میمی کیڈ میمی (Cadmium) اور سیکھیم (Selniun) اور آ کیجن کی ای ممال دریافت ہوئے۔

1818عيسوى

روشیٰ کی عرض موقیل Transverse Light Waves

یک (Young) ابت کرچکا تھا روشی جیوٹی مجوثی موجوں پرمشتل ہیں جو آواز کی طرح طول نومیت (Young) میک (Longitudinal) کی ہیں (دیکھیے 1811ء میں فرائیدی طبیعات وال آکسٹن جین فریز بنل (Longitudinal) کی ہیں (دیکھیے 1801ء میں فرائیدی طبیعات وال آکسٹن جین فریز بنل (دیکھیے 1801ء میں فرائیدی طبیعات وال آکسٹن جین فریز بنل (دیکھیے 1788 (Fresenal مرج میں انعکاس انعطاف اور آکس در (Diffraction) کے نظیر کی وضاحت اتن ہی مورکی سے کی جاسکتی ہے جتنی آئیس طولی موجیس انتظاف اور آکس در آکس در انتخاب کی جاسکتی ہے جتنی آئیس طولی موجیس انتخاب کی جاسکتی ہے جتنی آئیس طولی موجیس انتخاب کی جاسکتی ہے جتنی آئیس طولی موجیس انتخاب کی جاسکتی ہے جا

علاوہ ازیں آئس لینڈ سپار کے دوہرے انسطاب لیمن روٹی کے اس میں سے گزرنے پر مخلف زاویوں میں خارج ہونے دالی دوشعاعوں کے مظہر کی وضاحت بھی عرض امواج کے نظریے سے زیادہ مہتر طور پر کی جاسکتی تنی اور پھر تنظیب شدہ روشن (رکھنے 1808ء) کی دضاحت اس نظریے سے بوجاتی تنی جبکہ طول امواج کے نظریے سے نہیں ہوسکتی تنی۔

فیر تفطیب شدہ روشی ایک امواج پر مشمل ہے جوسنری مت کے ساتھ زادیہ قائمہ بناتے ہوئے عمودی اورافتی کے علاوہ
ان کے درمیان بھی ہر ممکن زاویے پر مرتش ہوتی ہیں کیکن کچھ خصوص قلموں سے گزرنے پر باتی تمام اتسام کے ارتعاشات روک
لئے جاتے ہیں اور صرف ددامواج گزر سمتی ہیں جو ایک دوسرے پر ٹوے درج کا زاویہ بناتی ہیں۔ اس کی مثال ایک رہے کو لہرا
کر پیدا کی جانے والی امواج کی کہ ہے۔ بہریں اوپر نے وائیس بائیس اور ان کے دو کے درمیان بھی ہر ممکن زاویے پر پیدا
ہوتی ہے لیکن جب رسم کی لہوترے موراخ میں سے گزار دیا جائے تو مرف وہ موجیس گزرتے بانی ہیں جواس موراخ کے متوازی
ہوتی ہے۔

ತ೪೦

1818ء شیں بیک فرشیسی فلکیات وال جوہان انیک (Johann Encke) 179 ا 1865ء نے ایک سمال مہلے اپنے ہی الک ہم وطن جین لوئی پولس (Johann Encke) 1761 (Jeanlouis Pons) ایک ہم وطن جین لوئی پولس (Jeanlouis Pons اسلامی کے 183 میں کیا۔ جیلے کے دریافت کرنے والے کے بجائے مدار کے مطالعہ در ارستارے نام پرائیک کا درار ستارہ کھا گیا۔
کرنے والے کے نام پرائیک کا درار ستارہ کھا گیا۔

اس کا مدارنسبٹا جھوٹا ہے اور بہتمائی کم چارسال میں سورن کے گرداینا چکر کمل کرتا ہے۔ بار بارسورج کے ہاس آنے سے اس کا دم بنانے وایا زیادہ تر مادہ میں بھمرچکا ہے۔ آج کل ستارے کے نام پر بیصرف آیک دھیے کی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔

ایٹی افزال (Atomic Weights)

برزیلیس (ویکینے 1803ء) نے ایٹی اوزان کالتین کرنے کی فرض ہے 180ء کے بعد دو ہزارہ نے زیادہ مرکبات کے جو ہے گئے۔ اس نے اپنے متان 1818ء میں چھوائے۔ اپنی اوزان کے سلسلے میں کیمیائی تجویے کرنے والے اپنے معاصرین میں سے وہ مخاطر ترین تھا۔ اپووگارڈ کے مغروضے (ویکھنے 1811ء) کونظرا نداز کرنے کے باعث ہونے والی فلطیوں کے باوجود اس نے معقول حد تک درست نتائے حاصل کے۔ اس کے نتائج ڈالٹن کے مقابلے میں کہیں زیادہ درست نتا اور کی تجتنیں ہمارے آج کی معلوات کے خاصی قریب ہیں۔ اس کے علادہ برزیلیس نے کی مرکبات کے مالیوں اوزان بھی دریافت کے۔ اس کے علادہ برزیلیس نے کی مرکبات کے مالیوں اوزان بھی دریافت کے۔ اس کے علادہ برزیلیس نے کی مرکبات کے مالیوں اوزان بھی دریافت کے۔ اس کے علادہ برزیلیس نے کی مرکبات کے مالیوں اوزان بھی دریافت کے۔ اس کے علادہ برزیلیس نے کی مرکبات کے مالیوں اوزان محد دریافت کے مالی کیولوں میں مختلف ایٹوں کی تعداداوران کے اوزان معلوم ہوں تو مالیکوں دزن اکالا جاسکتا ہے۔

20 اکتوبہ 1818 م کو برطانیہ اور امریکہ دوران کینیڈ اور امریکہ کے ورمیان سرحدی تنازع سطے پا میا۔ مغرب کی طرف منی سوٹا (Mincsota ویٹل لیک آف دوڑ سے راکی او تنٹین ٹس 49 درج طوں بلد تک کی مید مدی آج تک مسلمہ ہے۔ الی نائے (Mincis) ایسوس ریاست کے طور پر یونین ٹس واقل ہوئی۔ 12 فروری 1818 م کوچلی نے اعلان آزادی کردیا۔

1819عيسوى

حرارت تخصوصه(Specifie Heal)

(Steam Ship)وقائی چهاز

جان في (1787 ما من اور رابرت فلنن (Robert Fullten و يكيف 1807 و) كي سيم كشتيال سرف

JU0

دریاؤں میں سرکیلے تھیں۔دریاؤں میں مغیباتی کم ہوتی ہے اور جادشہ جوجانے کی صورت میں گنارہ بھی کھوڑیا دہ دورٹین ہوتا۔ 1819ء میں سوانا (Savannah) نائی جہاز جارجیا اسر بکہ سے چلا اور سرڑھے پانچ بنتے بعد لیور پول برطانیہ کا گیا۔ اگر جداس میں موجود شعم انجوں نے اس دورامیے کے صرف بار ہویں تھے تک جہاز کوتوانائی مہیا کی اور باتی کام بادیا توں سے لیا

ميانيكن آنے والے روشن دنول كي نويدسانے تھے۔

آسٹریے کے دزیر خارج کلیمیز وینزل قن میٹرڈ (Klemens Wenzelvon Metter) 1859 ہے۔ کی سرکردگی شک یورٹی طاقتیں روثن خیاں کودبانے کیلئے نت نے ہتھکنڈے وضع کرنے میں مصروف تھیں۔

بولیور (Boliuor) و کیمنے 1815ء کی زیر قیادت جنوبی امریکہ کے ایک جصے بشمول وینز ویلا کولمبیا اور ایکویڈر نے آزادی کا اعلان کر دیا۔الاباما بائیسویں ریاست کی میٹیت سے امریکہ میں شامل ہوئی۔ پارٹج ملین ڈالر کے عوض قلور پڑا ہین سے خرید لیا کیا۔جنوب مشرقی ایشیا میں برطانیہ نے جزیرہ تما ملایا کا آیٹ ٹوکیلاکلڑا حاصل کیا اور سنگا بودکی بنیادرکی۔

1820عيسوي

برق اور معناطیس میں کی ممافلتیں یا کی جاتی ہیں۔ برق میں منفی اور شبت اور معناطیس میں جنوبی اور شالی قطب موجود ہے۔
وولوں میں ایک سے باہم رفع اور خالف کشش کرتے ہیں۔ دونوں صورت میں قوت باہمی فاصلے کے مرائع کے معکوس مناسب
موتی ہے۔ مندرجہ بالا حقائق کی روشنی میں بہت سے مارین نے برق اور متعناطیس کے مابین میں مگت کے امکانات پر فورو خوش
کا آغاذ کیا۔ اس سلسلے میں کئے گئے تجربات میں سے ایک ولدین کی طبیعات وان کر بچین آرسٹد (Christian Orsted)
کا آغاذ کیا۔ اس سلسلے میں کئے گئے تجربات میں سے ایک ولدین کی طبیعات وان کر بچین آرسٹد (1820ء میں چیوایا۔

ووایک مقاطیسی سوئی تار کے قریب لایا جس ش سے برتی رو بہدری تھی سوئی نے فوراً اپنارٹے متعین کیا جونہ تو برتی رو کے متوازی تقانداس کے خالف بلکداس کے ساتھ زاور تھا تکہ میں تھا۔ جب برتی برد کا رخ الٹا گیا تو سوئی نے بھی فوراً اپنارٹی الٹا الپالیسی اس کے باجوہ برتی رو کی سے کے ساتھ زاور تھا تکہ میں رہی۔ اور سنٹ نے اسپند تجربات کا سلم وہیں روک ویا لیکن اس کے باجوہ برتی رو کی سے کے ساتھ زاور ایسی طبیعا زات ایکھیری (Ampere) 1775 (Ampere نے مشاہدہ کیا کہ دومتوازی تاروں میں برتی رو کا بہاؤ ایک سمت میں بوتو ان کے درمیان قوت کشش پائی جاتی ہے۔ لیکن جب برتی رو خالف سموں میں بہدری ہوتو ان کے درمیان قوت دفع پائی جاتی ہے۔ اس نے بیا تھی معلوم کیا کہ اگر تاروں میں سے ایک آ واوانہ حرکت کرنے ہوتو برتی رو کے گزر نے پر وہ ساکن تار کے گرد آیک پنیم وائرے میں حرکت کرتی ہے اور ایسے مقام پر ساکن ہوتی ہوتی ہے۔ واضح می بات تھی کہ برتی رو تاریش معناظیس ہے جب دونوں تاروں میں بہنے والی برتی رد کی ست ایک می ہود تی ہے۔ واضح می بات تھی کہ برتی رو تاریش معناظیس

ائکیئر نے بیجی ٹابت کیا کہ ایک مرغولہ دارتار کے لچھے بل پیدا ہونے والاحقناطیسی میدان تار کے ہر پھیر کے ساتھ مزید طاقتور ہوتا چلاجا تا ہے۔ اس کا ایک سرا شالی اور دوسرا جنوبی قطب کے طور پر کام کرتا ہے۔ یول سے لچھا سلاخ دار مقناطیس بن حاتا ہے۔

ایک جرمن طبیعات وان شو مگر (Schweigger) 1779 نے نے ثابت کیا کہ تاریک تردیک آنے پر معناطیس سوئی کے جماد سیتاریس بہنے والی برتی روکی مقدار معلوم کی جائتی ہے۔ ایس اس نے پبلا کیلوانومیٹر (Galvano Meter)

347

بمتايات

نموره إلا بيانات سے قابت بوتا ہے كـ 1820 وتك يرتى مقاطيسيت كامظيرطبيعات كى دنيا يس مظمم مو چكاتھا۔

گلائی کن (Glycine)

کرچف (ویکھے181ء) نظامتے کو گندھک کے جیزب ملے پانی کے ساتھ گرم کرکے گلوکوز حاصل کرچکا تھا۔ مؤید مختیق نے واضح کر ویا تھا کہ ویجیدہ مارے کی ساختی اکا ئیوں کو الگ کرنے کے عمل میں پانی کے مالی کیول سے ایک ہائیڈروجن ایٹم ایک اکائی کے ٹوٹے سرے سے ل جا تا ہے اور باقی فٹی رہنے وال آ کسیجن ہائیڈروجن (OH) دوسرے سرے سے ل جا تا ہے۔ اس عمل کو ہائیڈروسس (Hydrolysis) کا نام دیا گیا۔ بہنام یونانی کے جن الفاظ سے ماخوذ ہے۔ ان کا مطلب' یانی کی مدوسے آوٹر تا ہے' فرانسی ما ہر فطریا مد نے ہنری بروکوناٹ (Henri Broconot) 1855 تا 1855 نے لکٹری کے ہرادے کین جمال اور دوسرے نامیاتی ماوول سے گلوگوڑ الگ کیا۔

پھر پر یکوناٹ نے جانوروں کی کمنیکو نشوز (Connectine Tissues) سے حاصل کروہ ماوے سے ایک سادہ تر مادہ کا ان سین حاصل کیا۔وہ اسے مہلے گلوکوزی کی ایک شکل مجتنار ، لیکن جب اس پر حربید تعاملات سے اسونیا حاصل ہوا تو اس میں ہائیڈروجن کی موجود کی کا حساس ہوا جو گلوکوزی ساخت میں شاطن نہیں ہوئی۔ بعد ازاں ثابت ہوا کہ گلائی سین دراصل ایک ایمائو ایسٹر ہے۔ ویکلین (ویکیٹ Vauqueline) دیکھنے 1806ء کے ایسپر تحین اور ورلیسٹن نے (ویکھنے 1800ء سسٹن (ویکھنے 1800ء سسٹن (ویکھنے 1800ء سسٹن (ویکھنے 1800ء سسٹن اور والیسٹن نے ایمائوالیسڈ تھی ہے۔ ایمائوالیسڈ تھی ہے۔ ایمائوالیسڈ تھی جنہیں بعد ازاں پروٹین کا نام دیا گی۔

اناركف ليندُ (Antarctic Land)

کیوٹن کک (Cook) دیکھے 1773ء) کے انٹارکنگ مرکل کوجور کرنے کے بعد سے انٹارکنگ وہلوں اور پیل کے شکار ہوں کی آیا دیگا ہوں جا انٹارکنگ وہلوں اور پیل کے دیگر کی آیا دیگا ہوں جا ہوں ہیں یہ منظلب بھی۔
اسر یکہ ملاح تا تھینل براؤن پامر (Nathanial Brown Palmer) کو ٹیمراڈ بل فیوگو کے جنوب میں زمین کا تکوا نظر آیا۔
اس قطعہ زمین کو میدوں پہلے برطانوی نبول کمانڈر افیرورڈ برائز فیلڈ (Nathanial Brown Palmer) 1852 ہے۔
اس قطعہ زمین کو میدوں پہلے برطانوی نبول کمانڈر افیرورڈ برائز فیلڈ (Edward Bransfield) کا 1852 ہے۔ بیان ان کو کسے جو انٹارکنگ بڑیرہ ٹما کہتے ہیں۔ بیان تارکنگ کا مرایا تدھ سے جو انٹارکنگ مرکل سے کافی باہر لگلا ہوا ہے۔ چنا نجہ پامرادر برائز فیلڈ کو انٹارکنگ لینڈ کی دریافت کا مرایا تدھ سے ہیں۔

اکساری گریٹنگ (Difraction)

نوٹن کے دفت سے طیف پیدا کرنے کیلے (ویکھے 6666ء) سائنسدان شیشے کے منشور استانال کررہے تھے۔1820ء میں فران ہوم ر استان کی بیدا کررہے تھے۔1820ء میں فران ہوم (Fraumhoffer) ویکھے 1814ء) وٹی بلا مجنس نے عدے کی بیگرلین قریب کے باریک تار استانال کے ۔ بالا خر تاروں کے ان فریموں کی جگہ ششتے پر کی باریک خماشیں طیب پیدا کرنے کے استعمال ہونے لیس جنہیں اکساری کر بینگ کا نام؛ یا گیا

روثن خیالی کود بائے کے منتج میں تین برتال اور میلر میں 1820ء میں شورش آ فاز ہوا۔19 جوری 1820ء کو برطانے کے

೨೪೮

جارج سوم کی وفات کے بعد وئی مہد جارج کے لقب سے تنت پر بیضا۔ امریکہ بین فلاق کا سند شدید تر ہوتا جا رہا تھا کل با یکس شامل ریاستوں بیں سے گیر و قلامی کے تن بین جا اور گیارہ اس کے خلاف اول الذکر قلام جبکہ موخرالذکر فلام ریاستیں کہلاتی تعییں۔ بین (Main) نے ایک آزاد ریاستوں کو بالا وی بھوجاتی چنانچہ 3 ماری 1820ء کو میسوری مفاہمت (Missouri Compromise) کے بیٹیج بیس بین کو بطور آیک آزاد اور مسوری فلام ریاست کے طور پر شال کرلیا گیا۔ بول مخلف الخیاں ریاستوں کی شمولیت سے فلامی کا مسئلہ ایک بار پھر متواز بر ہوگیا۔ فلام ریاست کے طور پر شال کرلیا گیا۔ بول مخلف الخیاں ریاستوں کی شمولیت سے فلامی کا مسئلہ ایک بار پھر متواز بر ہوگیا۔ نور یک قلام دیاست کے طور پر شال کرلیا گیا۔ بول میکن ہو چکی تھی۔ ایک لاکھ چیٹیں برار کی آبادی کے ساتھ سب سے تنجان آباد شہر نور یک تھا جواب تک چلاآ تا ہے۔ برجانی اور قرائس کی آبادی بر ترتیب 14 اور تمیں ملین ہو چکی تھی۔

1821عيسوي

برتی حرکت (Electrical Motion)

برق مناطیسیت کی دریافت نے مزید تجربات کی راہ کھول دی تھی۔ اگریز طبیعات دان مائیل فاراڈ ۔ (Michael) مقاطیسیت کی دراہ کھول دی تھی۔ اگریز طبیعات دان مائیل فاراڈ ۔ (Faraday) 1791 (Faraday) 1791 (Faraday) اور مفتاطیس کے تجرب تاریخ کے انتقاد کیا۔ ایک بین تاریما کن اور مفتاطیس کے گرد متحرک تعاربا کن متناطیس کے گرد کر درائی جاتی تو متحرک تاریما کن متناطیس کے گرد کر درائی کر درائی جاتی ہے گرد کر درائی کر درائی کے تروز کر درائی کے انتقالیس کے کردی کر درائی کا کہ برتی رومیکا فی حرکت بیدا کر کے تی کہا یا رہا ہت کیا کہ برتی رومیکا فی حرکت بیدا کر کئی ہے۔

فارا ڈے اپنے تجربت سے نتیجہ افذ کیا کہ عناظیسی میدان اپنے مقام پیدائش کے اردگرد کے علاقے میں پھیلہ ہوتا ہے اور فاصلہ بزیشے کے ساتھ کر در ہوتا چلاجا تا ہے۔اس میدان میں خیالی خطوط کیتیجے جاسکتے ہیں یا بیساں معناطیسی شدت کے حاش نقاط کو باہم ملاتے ہیں۔ آئیش خطوط توت (Lines Of Forces) کیا جا تا ہے۔ برتی روکی و مل تارکے کردمتناطیسی خطوط ہم مرکز دائر دی کی شکل میں یائے جاتے ہیں اور یکی دائر وی ترکمت کا سب بنتے ہیں۔

يبل سان تسورات كا آفاز بواج آج كى طبيعات شى مركزى ديثيت ركع بين كه تمام كا كات درت س تكلفه دار ميدانون (Fields) يرمشمل ب- آخ كى طبيعات من قوت كے خطوط كوغير معمولى اجميت حاصل ب-

ی بیک اثر (Seabeck Effect)

روس میں پیدا ہونے والے جرمن طبیعات وان تھامس جوہان کی بیگ (Thomesjohann Seabeck) اللہ الم 1770 تا 1831ء نے کہلی بارد یکھا کہ اگر دو مختلف وحاتوں کو دو نظامہ سے باہم جوڑنے کے بعد ان الصالی نظام کو کرم کیا جائے تو سرکٹ میں ایک مسلسل برقی رو بنے گئی ہے۔ حرارتی برقیات (Thermoelestircity) کے اس پہلے مظہر کوی بیک اثر کہتے ہیں تاہم اگل صدی تک بید مظہر کی استعال میں ندا رکا۔

(Glaciers) مُعْمِير

بہازی عداد توں کے باس اچھی طرح جانے نے کہ مردیوں میں بہازوں پرجی برف مرکق وادیوں تک آجاتی ہے۔ گرمیوں

೨೪೪

میں یہ برف پھلی ہے اور گلیمیز بیجے سرک جاتے ہیں۔آگ بیجے سرکنے کائ میں برف اور جٹانوں کے درمیان پھر کے مکن یہ برک جاتے ہیں۔ آگ بیجے سرک جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں برف بٹانوں میں دراڑیں بھی ڈال ویتی ہے۔

اکی سوئس ماہر ارضیت اکنا ٹلز ویٹر (Ignatz Venetz) 1788 فی نے دیکھا کر گفتیئر وں سے فاصعے پر بھی پہاڑیوں میں ایسے فٹا ٹات پائے جاتے ہیں جو چٹاٹوں پر گلیٹیئر دن کے سکڑنے اور اور پھیلنے سے بنتے ہیں۔اس نے تنجہ افذ کی کہ بھی پر جگہیں بھی گلشیئر وں سے ڈھکی ہوتی تھیں۔اس نے اپنے بیزائ 1821ء میں چھپوائے کیکن اس دور میں اس کے افذ کروہ نتائج کو کس نے قابل توجہ خیال نہیں کیا۔

انتظائی جذبہ پھیلتا چا جارہا تھا۔ تقریباً جارصدیوں تک زکوں کے زیرتسلط دیے والے بونانیوں نے بعاوت کردی تھی۔ 24 فروری 1821ء کوسیکسیکو نے ایسی آزادی کا اعلان کر دیا۔ اس نے ٹیکساس اور کیلیفور نیا کواٹی فلمرد ہیں شامل کرلیا۔ کوسیٹے مالا اور ویرد نے بھی اپنی اپنی آزادی کا اعدان کر دیا۔ تیان کے امریکی کالونیاں اس کے ہاتھ سے بھیشہ کوٹکل چکی تھیں۔

1822عيسوي

(Heat Flow) کارے کا بہاؤ

1807ء میں فرانسیں ریاضی دان فاور بیز (Fourier) 1768 و نے ایک نظریہ پیش کیا ہے فور رہتے ہور کے نام سے یا دکیا جاتا ہے۔ اس کی دو سے کسی بھی دوری ارتعاشی حرکت (لینی الی حرکت بھیے لاڑ آ کی در کے بعد اپنا آپ دہر تا ہے) کو سادہ قربا قاعدہ موجی حرکات کے ایک سلسلہ ٹس اوڑ ا جا سکتا ہے۔ اس سسلے کو سائیوں اور ساسکول کی صورت کھی جاتا ہے۔ اسے جمع کرنے سے دہی پہلے والی اصل حرکت حاصل ہوتی ہے۔

نور يئر في استخدر م كوترار قى بهاؤك تي تجرير علي استخال كيا - Analytical Theory Of Heat نا في كماب من طبيعات كي المحاس كو بيان كيا كيا تحار بهائي تخليل ك طريقه كا آغاز جواف ورأف تابت كيا كهاس كى چيش كرده مساوات كي دونول جانب اعداد كي ساته كيست كم بيائى اور وقت كى اكائيال بحق بكمال بونى جائي تمام اكائيال ان بيادى اكائيول ساخذ كى جائيس كى ـ

کپیوٹر(Computers)

باسکل اورلیپنز نے صافی محینیں بنائی تھیں (دیکھے 642ء اور 693ء) کیکن ان پر صرف بہت سادہ صافی کام کیا جاسکا تھا۔ آفٹر بباکل اور 1871ء شرای آفٹر برا 1872ء شرایک آفٹر برا 1872ء شرایک آفٹر برا 1872ء شرایک آفٹر برا 1872ء شرایک آفٹر برا اور بہتر مشین کا خواب دیکھا۔ وہ ایک ایک مشین بنانے کا متنی تھا جو جریا رؤولم (دیکھیے 1801ء) کی طرح کی شدہ کارڈول کی عدد سے کام کرئے جس میں جزوی طور پر جوابات کو محفوظ رکھا جا سکے جومز پر حساب کتاب میں استعال ہو سکیں اور جس کے متائج جھیں صورت میں حاصل ہولی۔

اس کی خواہش کردہ ہر چیز قابل وصول تھی لیکن اس کیلئے فظ ریاضیاتی ذرائع کافی نہیں تھے۔اس نے اپنی بقایا تقریباً ساری زعرگی اس طرح کی مثین بنانے ہی گزارد کے وقت گزار نے کے ساتھ ساتھ اس کے خواب بلندسے بلند رہوتے ہے گئے۔ یہ جج نے جدید کمپیوٹر کا خواب دیکھا تھا لیکن اس کے پاس مطلوب الیکٹرانی سورکج موجود نہیں تھے اور وہ اگلی صدی تک

310

وجووش فين آئے۔

پروجیگوجیومیٹری (Projective Geometr)

فرانسیس ریاضی وان چین وکٹر پانسلیف (Jean Victor Pencdet) 1788 ورس پر نیولین کے تملے کے دوران چنگی قیدی بن گیا۔ ڈیز مرسالہ قید کے دوران چیو پیٹور وفکر کے نتیج بٹی چو پیٹی سائٹ آیا1822ء میں ایک کتاب دوران چیا۔ اس ساوہ تر میں صورت میں ریاضیاتی اشکال کے سالون کا مطالعہ کہا جاس کتا ہے۔ اس سے طرز کارکی مدد سے ماضی میں یا پیٹل نظر آنے والے کی مسئلے لی ہو گئے۔ اس کتاب کو جدید چیو میٹری کا سنگ بنیاد خیال کیا جاتا ہے۔

ژا کینومار (Dinosaurs)

1852ء میں ایک اگریز ماہرار ضیات گؤیں البحرن مینٹل (George Algemon Mateli) 1852 تا 1852ء فیے آیک ایک 1852ء میں ایک اگریز ماہرار ضیات گؤیں البحرن مینٹل (George Algemon Mateli) ایک ایک ایک جن ایک

بیرونیکس (Heroglyphics)

روزیناسٹون کی دریافت کے تقریباً چوتھائی معدی بعد بھی مسری ہیرولینکس رسم الخط سے پڑھے جانے میں کا سیالی ہوگی۔ اس ملسط میں بہلی کا میانی بیک (Young و کیکٹے 1801ء) کو ہوں۔

Jean Francois) کین حقیق معنوں میں اس زبان کی ممثل تعلیم کا سیرا آیک فرانسی ماہر لسانیات جین فرانکوئز چھی لین (1832 مر بندھتا ہے جس نے دریافت کیا کہ علامات میں سے پھی وف بھی آ وازوں کی اکا میاں اور پھیمل افغایا خیال کو بیان کرتی ہیں۔اس نے ہی جدید مصریات (Egyptology) کی بنیاد رکھی۔

نپولین کی مخلست کے بعداس کے خالف اتحادی بورپ اس انتلابی طاقتوں کے خلاف سر جوڑ کے بیٹے۔ اکتوبر 1822ء میں انہوں نے بخاوت کے خلاف فرانسی فوج سیجنے کا فیصلہ کیا۔ 7 ستمبر 1822ء کو براؤیل نے پرتگاں ہے آزادی کا اعلان کر دیا۔1822ء ہی میں فرانسی موجد بیس (Niegce) 1765 تا 1833ء کے پہلامتعقل فوٹو گراف بنایا لیکن اے مملی شکل اختیار کرنے میں انجی ایک عرصہ لگنا تھا۔

معدے کی تیز ابیت (Gartrie Acidity)

ہ نداراشیاء کے بے جان اشیاء سے بنیادی طور پر مخلف ہونے کے نظریے لیتی روصیت سیننظروں روپ بدلتے ایک جگہ سے فکست کھانے کے بعد دیکسی اور جگہ کی دوسری شکل میں جا مجرا۔ان میں سے ایک خیال مجی نف کہ جا تداراشیاء کی اجزائے ترکیبی میں زیادہ طاقتوراور خنت اجزاء ش مل نہیں ہونا جا ہے اور میسرف بے جان دنیا میں موجود ہونے جا ہے۔

طاقتور تیز ایوں کی درجہ بندی کرتے ہوئے انہیں بھی اس درجہ ٹس رکھا حمیا جنہیں صرف فیر جاندار چیزوں ٹس موجود ہونا چاہئے۔ ٹیکن 1823ء ٹیل مراوٹ (ویکھنے 1815ء) نے دریافت کیا کہ معدے کی رطوبت ٹس پائیڈروکلورک ایسڈ پایا جاتا

311

ہے۔اے مید خیال آیا کداتا طاقق رفیزاب معدے کے گوشت کو کیوں نقصان نییں جائیا تار بال کبھی کھاراس سے معدے شن السر ضرور پیدا ہوجا تا ہے۔تاہم ابھی تک اس کا طرز کا رکھس طور پر سمجھانیس جاسکا۔

بالمنينم بطور عمل أتكيز Platinum As Catalys)

ڈیوی نے 1816ء میں آن دیکو لیا تھا کہ کھی شعلہ کرگیس پلاٹینم کی موجودگی ٹی نسبتا آسانی ہے آگ گیز لیتی ہیں۔
1823ء میں جرمن کیمیا دان دوف گانگ ڈو بر شیئر (Wolfgang Dobereiner) 1849ء نے دیکھا کہ پلاٹیم
سنوف کی شکل ٹیں بوتو اس کا بیفاص اثر زیادہ ہوجا تا ہے۔ پلاٹیم کے سفوف کی موجودگی ٹیں پائیڈ روجن کے ہوا کے ساتھول کر
سنوف کی شکل ٹیں بوتو اس کا بیفاص اثر زیادہ ہوجا تا ہے۔ پلاٹیم سرف بھی نہیں ہوتا۔ لیتی پلاٹیم کی فاور آئیرگام کر دہا
سنوف کی شکل ٹیل ہوتا ہے کو ضرورت بھی نہیں ہوتی اور اس دوران پلاٹیم سرف بھی نہیں ہوتا۔ لیتی پلاٹیم کی مربا
سنا۔ ڈور بیٹیئر نے اس دریافت کو استعمل کرتے ہوئے آیک لاکیٹر ، ہایا۔ ہائیڈروجن کو پلاٹیم سنوف پر بارا جاتا تو فورا بھی اٹھی انگین آئیک تو پلاٹیم بہت مبھی دھات ہے اور دوسرے ہوا ٹیل موجود گافتول کی بنا پر اس کی عمل آگیزی کم ہوجاتی ہے اور اسے
صاف کرنا پڑتا ہے جددی صنعت ٹیل پلاٹیم اور دوسری نسبتان دھاتوں کا بطور من آگیز استعماں عام ہوگیا۔

آ مُومر ياجم تركيب (Isomer)

رونوں سائنسدانوں نے اپنی تحقیقات کے تنائج اناعت کے رسالے کو بجوائے جس کا ایڈیٹر کے لوزیک (Gerilus) دیکھے 1801ء (Berzilus) دیکھے 1803ء کی مسالم کی جھیے دیکہ کر برزیلیکس (Berzilus) دیکھے 1803ء کو معالم کی تحقیقات کا تھک دیا۔ اس نے دونوں مرکبات تیار کے اور دیکھا کہ ان کی خصوصیات آیک جیسی تھیں۔ لینی کہ اجزائے ترکیبی بیکن میں کے حاصل ان ترکیبی بیکن میں کے حاصل ان مرکبات کو جم ترکیب لینی (Isomor) کا نام دیا۔

پہلی مُرتبہ بیا اندازہ لگایا گیا کہ مرکب کے خصائص کا انجھار صف ، لی کیول میں موجود اینٹیوں کی تعداد پرنہیں بلکہ ان ک ترتیب پربھی ہوتا ہے۔ مرکب کی ویجیدگی بڑھنے کے ساتھ ساتھ اس کے ہم ترکیب مالیکولوں کی تعداد زیادہ ہوئے کے امکانات بڑھتے چئے جتے ہیں چوکلہ جانداد اشیاء کے مالیکول بہت بڑھے ہوئے ہیں۔ نامیاتی سمیمیا میں آکسوم لیمی ہم ترکیب کے مطالعہ کی انہیت اور بھی بڑھ جاتی ہے۔

(Liquefying Gases) گیسول کا مائع بنانا

عموی طور پر بات کی جائے تو گیس کو ماکع بنانے کے دوئی طریقے ہیں۔ ایک بیہ کر کیس کو شنڈ اکیا جائے ہیں گیس کے مالی کیدلوں کی تواٹائی کم جو جاتی ہے۔ ان کے درمیان فاصلہ کم ہوتا ہے اور دوباہم پیوسٹ ہوجاتے ہیں دوسراطر ایت گیس پر دباؤ ڈالنے کا ہے۔ مالی کیول باہم قریب آکر آپس میں جڑتے ہیں اور بول گیس مائع میں بدل جاتی ہے۔ اگر دباؤ اور شنڈک

312

بيك وقت استعال جول تؤكيسون كالالتع بننا آممان موجائ كام

مانکل فاراؤ لے (Michael Farsaday) دیکھے 1821 میں لاتھی تھا جس نے شانگ اور دباؤ بیک وقت استعال کیا۔
اس نے مضبوط شخصے کی آیک (L) شعل شخصے کی شوب استعال کی۔ اس کے آیک سرے بی وہ کیمیکل رکھ دیا ہے گرم کرنے سے وہ گیس فارج ہوگی جسے مائع بنایا جانا مقعود ہے جبکہ دوسرا سرا برف کے پانی بیس ڈبو دیا کیمیکل والا سرآ گرم پانی ہیں رکھنے سے میس فارغ ہوئی اور اس میں دباؤ ہو ہوگیا جبکہ دوسرا سرابعدا ذال میکملتی برف کے تیکر میں رکھ دیا۔ بیل گیس پر دباؤ اور کم درجہ حرارت کا دوہرا ممل ہوا۔ اس طریقہ سے فارڈے کلورین کو مائع بنانے میں کامیاب ہوگیا۔ عام دباؤ پر کلورین کا می ہونے کی موجود کی ہیں وہ اسے صفر سے بھی بائندور ہے برمائع بنانے میں کامیاب ہوگائی۔

برتی متناطیس (Electromagnets)

نین سال پہنے اسپیر و Ampere و کیھے 1820ء) نے ارکوم فولہ نما پرتک کی شکل دے کراہے مقاطیس کی شکل دی جو سلاخ نما متعاطیس کی شخل دی جو سلاخ نما متعاطیس کی محصوصیات کا حاص تھا۔ یعنی اس کا ایک سراقطب جنوبی اور و مراقطب شالی کی طرح عمل کر رہ تما۔ اس طرح کے متعاطیس کو Solenoid کا نام دیا گیا جن یونائی الفاظ سے بیافظ مشتق ہاں کا مطلب ہے" نالی نما''

1823ء میں انگریز طبیعات دان ولیم سرجیل (William Sturgeon) 1783ء نے لوہے کی ایک سلاخ کو ایک سلاخ کی سلاخ بھی سرکٹز ہوکر وروہ اور بھی طاقتور ہوگیا ہے۔ ایک تخرید میں اس نے لوہے کی سلاخ کو بنتل کی شکل دی اور اس پر وارٹس کر دی تاکہ اس پر لیٹی تاریس شارکٹ سرکٹ کا شکار نہ معمول سے اور میں سے تو پوشر کا وزن افغایا جو اس کے اپنے وزن سے افزارہ گنا زیادہ تھا۔ برقی روہ ند کرنے سے معناطیس خان نے دون سے افزارہ گنا زیادہ تھا۔ برقی روہ ند کرنے سے معناطیس خان خصائص خما ہو سے۔ یون سنرجین نے بہلا برقی معناطیس بنایا۔

ایک امریک یعبیعات دان جوز ہنری (Joseph Henry) 1797ء 1797ء نے برتی متناطیس کوفورا ہی ترتی دی۔
اس نے بجائے لوہ کوغیر موصل بنانے کے موصل چڑھی تاراستعال کی تاکہ لوہ پراس کے زیادہ سے زیادہ تی بغیر شارث مرکث کے خطرے نے دیئے جا کہتں۔ کرنٹ کی مقدار میکسال بھی ہے تو تل بوھائے چلے جانے سے متناطیسیت بوستی پیلی جاتی ہے۔ جنری نے مسلسل تجربات سے ایسابرتی متناطیس استعال کریا جوا کیٹ وزن اٹھ نے کی صلاحیت رکھتا تھا۔

ورونا کا گرکس (Verona Congros) نے فیصلوں کیروٹنی میں بین بیسی گن فرانسیں فوج نے 31 اگست 1823ء کو دہاں فریڈ بیٹر بھتم کی باوشاہت بحال کروا دی۔ برامظم امریکہ میں خطرہ لاحق ہوا کہ ایٹی آ مر بادشاہ آزادی کا اعلان کرتے والی اپنی لاطبق امریکہ کی سابقہ ہوآ یا دیوں پرحملہ کردے گا چنا نچہ 8 دئیر 1823ء کو صدر منرو نے ایک اعلان کیا جو بعداز ال منرو کے اصول کے نام سے یاوکیا جاتا رہا۔ اس اصول کی روسے اہل پرپ کو براعظم امریکہ کے معاملات میں مداخلت سے منع کردیا گیا۔ وعدہ کیا گیا کہ امریکہ بھی پور فی معاملات میں مداخلت نہیں کرے گا۔

1824عيسوي

روی اچی سرکیس بناتے ہوئے پھر اور بجری بچھا کر آئیش آئیں میں جوڑنے کیلئے خاص طرح کے کیمیائی مادوں سے باہم جوڑ دیے جوگلا موکر پینک ہونے کے دوران جم جاتے تھے۔

رومنوں کے سینٹ میں پہلی بہتری 1824ء میں آیک انگر پز عکتر اس جوزف اسیدن (Joseph Aspdin) 1799(Joseph Aspdin

313

1855 و کے ہاتھوں آئی جس نے مٹی اور کیائیم کو بھوسے اور پھر بلس کرخاص تناسب میں ملانے کا ایک طریقہ دہنے کیا۔ یہ بہنت اس زمانے میں زمراستعمال دوسرے بیمٹول سے ستا اور بہتر تھا۔ اسپڈن نے اس کی معبولی پرزور دینے کیلئے اسے پورٹ لینڈ ڈورسٹ کی کانوں سے لگلئے سے پھر سے تھیں۔ وی۔

(Efficency Of Steam Engine بھاپ کے انجی کی کارکردگ (Efficency Of Steam Engine)

داث (Watt) و کی کھے 1764 و کی لا لَ اُس کی بہتری کے بادجود بھاپ کے انجن ش کل تو انا لَی کا صرف سات فیصد کام میں تبدیل جور ما تھا ہاتی 93 فیصد تو انا لی حرارت کے ضیرع کی صورت بریار جاتی۔

فرائسین طبیعات دان کولس بونارڈ ساری کارنٹ (Nicolas Leonard Sadi Carnot) 1832 انے کہا اور بھا ہے۔ انہوں طبیعات دان کولس بونارڈ ساری کارنٹ (Nathe Motine) ہے۔ انہوں کی کارکردگی کاسائنسی بنیا دوں پرمطالہ کیا۔ اس نے 1824 میں چھپنے دانی اپنی کتاب (Power Of Steam) میں فابت کیا کہ بھاپ کے انجن کی زیردہ سے زیادہ کارکردگی کا انتصار بھاپ کے زیادہ درجہ حرارت اور پانی کے کم رزم ورجہ ترارت کے فرق برہے۔ اس سے کوئی فرق نیس پڑتا کہ آیا درمی نی مراحل کیے تے مطلب سے کہ بانی کا دیرسے جلالی یا بحراحل کرم ہوتا ہے معن ہے۔

کارنٹ نے کہلی بار کام اور حرارت کے باہی تادلے کا مطالعہ کیا۔ اس وج سے کارنٹ کو حرکیات (Thermodynamics) کا بانی خیال کیا جاتا ہے۔اس لفظ کے بونانی مافذ کا مطلب "حرارت کا بہاؤ" ہے۔چوتھائی صعدی کے بعداس کے کام سے حرکیات سے دوسرے قانون (Second Law Of Thermody Namics) کا استخراج ممکن ہو سکا۔

الارج كا فاصله Distance Of The Sur

ڈیڑھ مدی پہلے کا سٹی (Cassini) و بیکھے 1672ء) نے مرت کے بھری ہٹاؤلین پیریکس کو ستعال کرتے ہوئے زمین سے سورج کی مدرج کا فاصل 87,600,000 میل در یافت کیا تھا۔ 824 اسٹیں ایک (Eneke) کیے 1814ء) نے وہنس کے سورج کی محمد دراج کی بیٹی داخل ہونے اور اسے چھوڑنے کے دورائے کو استعال کرتے ہوئے سورج کا زمین سے فاصل 95,300,000 میں قرار دیا۔ اس کا معلوم کردہ فاصلہ کا سٹی سے 2.6 فیصد زیادہ تھا۔

یا نچویں در ہے کی مساواتیں (Ouintie Equations)

الجرے کے طریقے سے تیمرے اور چوتھ ورج کی مساواتوں کے طل کے طریقہ وریافت ہو چکے تھے (دیکھنے 1535 اور 1545ء) اس وقت سے ریاض وان پانچویں درج کی مساواتوں کے عموی الجرائی علی کیلئے کوشال تھے کیکن تاحال 1802 (Niels Henrik Abel) اس وقت سے ریاضی دان ٹیل میزک اسیل (Niels Henrik Abel) تاکام چلے آ رہے تھے۔1824ء میں تاروے کے ایک ریاضی دان ٹیل میزک اسیل (X کی مساواتوں جن میں کا کی طاقت پانچ ہے 1829ء یہ واتوں جن میں کا کی طاقت پانچ ہے کہ مساواتوں بین ایک مساواتوں جن میں کی طاقت پانچ ہے کا الجرائی علی میں 1796ء) دریافت کر چکا تھا اسیل نے کا الجرائی علی میں اس طرح کا تاکمن کہلی بار تابت کر چکا تھا اسیل نے الجرے میں اس طرح کا تاکمن کہلی بار تابت کیا۔

سليكون (Silicon)

314

آج کیمیا دان جانے ہیں کہ آسمین کے بعد کرہ ارض پرسب سے زیادہ پایا جانے دالاعضر سلیکان ہے۔ یہ زیادہ تر چنانوں کے ابزائے ترکیکی میں شامل ہے اور پھر دوسرے عناصر کے ساتھ اس کا کیمیائی بندھن اتنا مضبوط ہے کہ بسہولت الگ نہیں کیا جا سکتا۔1824ء میں برزیلنس (Borzilius د کھے 1803ء) پہلی بار اس عضری حالت میں الگ کرنے میں کا میاب ہوگی۔

فرانس كالوئي (XVIII) متمبر 1824 ء كوانقال كركيا ودائ كي جكداس كا مجودًا بحاتي جارك وجم (X T757:Charles X عرائس 1836 ء) كي طور برخنت تشين موا-

1825عيسوي

بايگاڑی(Steam Locomotine) بھايگاڑی

رچرڈ ٹریوی تھک (Richard Trevithick) و کیمے 1804ء بھاپ سے چلنے والے انجن کو تجارتی بیانے پر استعال کرنے میں ناکام رہا تھا لیکن ایک اور انگریز موجد جارج سٹیفن (George Stephen 1881 تا 1848ء نے بھاپ کے انجن میں بولے والی بہتری سے فائد والمحل انداز معمر 1825ء نور موجد جارج سٹیفن (شعم کی ایک رمل گاڑی بارہ سے سولہ میل فی گھٹند کی رفزار سے جالے میں ہونے والی بہتری سے فائد والم کی میں ہور ہے ہوئے کہ موڑے سے زیادہ تیزی سے زیادہ تیزی سے زیادہ تیزی سے زیادہ تیزی سے دیا ہے۔ جال کے جال بچھ جانے کو تھے۔

اليونيم (Aluminium)

معدے میں غذا کا مضم ہونا (Gastrie Digestion)

5 جون 1822ء کو 1 سالد کینیڈین شال مشی کن جل کوئی سے دخی ہو گیا۔ اس کا دخم بجر گیا۔ مرف پہاوش ایک سورائ (Fistula) کھا رہ گیا جو معدے تک جاتا تھا۔ اس کے معالج امریکی آری سرجن ولیم بےمونٹ (William Beaumoni) کھا رہ گیا جو معدے تک جاتا تھا۔ اس کے معالج امریکی آری سرجن ولیم بےمونٹ (Fistula) 1785 تا 1853 تا 1853 تا 1853 تا ہے 1825 تا 1853 تا 1853

موم بتیال (Candles)

310

تقریباً پائی جراد برسے زیراستعال شعیں چرنی سے بنی تھیں اور بی اب تک زیادہ تر لوگوں کی قوت خرید ش تھیں۔
زرائیس کیمیا دان ما تکل ایو کینی شیور بول (Michel Eugenechenerel) کا مرکب پایا۔ ہر گلیسرول ایو کی کیمیائی میست کا
مطالعہ کیا تو اسے گلیسرول (Glycero) اور فیٹی ایسٹر (Patty Acids) کا مرکب پایا۔ ہر گلیسرول مالیول کے ماتھ فیٹی ایسٹر
کے تمین مائی کول وابستہ تھے۔ ہر فیٹی ایسٹر مالیکول میں چوست آٹھ کا رہن ایمٹوں کی زنجر وابستر تھی۔ شیور بول پہلی بارسٹیرک
الیسٹر پاملیک ایسٹر اور اولیک ایسٹر نامی فیٹی ایسٹر علیمی ہو کے اس کا میاب رہا۔ 1825ء میں اس نے کے لوز یک (ویکھئے
الیسٹر پاملیک ایسٹر اور اولیک ایسٹر نامی فیٹی ایسٹر علیمی منبولی کہتر روشی اور نظر آنے میں چربی کی شع سے بہتر تھی۔ جلے
کے دوران دیکھ بھال نہتا آسان تھی اور جو بھی اتنی تیز نہتی ہوائی واس وقت کے معاشرے کیلئے نہا ہت اہم تھی۔

لاماسكيت (Astigmatism)

دور نظری اور قریب نظری کی مینکیس تقریباً پارٹی صدیول ہے دستیاب تھیں (دیکھے 1451 تا 1451ء) کین بسارت کا آیک القص آئے کھے کا رینا کے بموار ہونے ہے پیدا ہوتا تھا۔ اس میں چھوٹا نقط نظر نہیں آتا تھا۔ اس کے بصارت کی اس حالت کو (Astugmatism) کیا جاتا تھا جن بیائی القاظ سے بینام ماخوذ ہے" کوئی نقط نہیں 'کے معنی دیتے ہیں۔ برطانوی ماہر فلکیات جارج بؤں ایرکی دیتے ہیں۔ برطانوی ماہر فلکیات جارج بؤں ایرکی ایرکیا ہے اس تھی کا شکار تھا۔ اس نے سب سے پہلے جارج بورک نقل کا شکار تھا۔ اس نے سب سے پہلے اس دورک نے کہلے عدسہ تیار کیا۔

1826 عيسوى

غیراقلیدی بیومیٹری (NonEuchdean Geometr)

دوہزارسال سے بھی پہلے اقلیدس نے اپنی جیوم کری بنیاداس مسلمات (Axioms) ادرمستول (Propositions) پر رکئی جنویں بغیر کی جوت کے درست تشلیم کرایا جانا تھا کہ بہر حال کہیں تہ کہیں سے تو ایتدا و کرناتشی۔

اس مسمات میں سے آیک جے کی طریقوں سے بیان کی جاسکتا ہے یہ ہے کسی نقطے میں سے جو عط پروائی نہیں ایک اور صرف ایک تعلیمی دیے گئے تعلا کے متوازی کمینی جاسکتا ہے۔

متوازیت بی معترالا بہنا امبائی کے تطوط کا تصور بعثم کرنا آسان جیس ہے۔ چنانچہا قلیدی کے مسلمات بیل شامل میسلمہ تبول کرلینا ریاضی و نول کیلئے بمیشہ سے مسئلہ بنار پا چنانچہا قلیدی کے وقت سے ریاضی وان اس مسلمہ کو وومرے مسلموں سے اخذ کرنے کی ناکام کوششیں کرتے رہے۔

بالآخر1826ء میں ایک روی ریاضی دان او بے عیافت کی (Lobecheusky) 1792 (Lobecheusky) نے فیصلہ کیا کہ فرکورہ بالا فضیہ مسلم نہیں ہے کو تکہ اس کے بغیر بھی جیومیٹری کا ایک خوصلی نظام بنایا جاسکتا ہے۔ اس نے ثابت کیا کہ اگر اس بیان سے شوعات کی جا تیں کہ کہ بھی نقطے سے جو ایک دیئے گئے خط برواقع نہیں خطوط کی ایک لامحدود تعداو دیئے گئے خط کے متوازی تھینی جاسکتی ہیں بھراس مسلمہ اور اقلیدی کے باقی مسلمات کو استعمال کرتے ہوئے ایک پوری جیومیٹری کی بنیاد کھڑی کی جاسکتی ہے جو اقلیدی نہیں ہوگا۔ اقلیدی نہ ہونے کے باوجود یہ جیومیٹری خور خصر ملقی ہوگا۔

اس میدان میرسب سے پہلے لوب شنیکس فے1829، میں اپنے مفاعین چھوائے لیکن اس سے بھی پہلے ہنگری کا ایک

310

ریاضی دان بولیائی (Bolyai) 1802 تا 1860ء انٹی تعلوط پرغیر اقلیدی جیوب طری کا ایک نظام وضع کرچکا تھا تا ہم اس نے اپ نتائج 1832ء تک چیوانے کا اجتمام ندکیا چنا نجے ریاضی کی اس ٹی ٹیاٹ کے وضع کرنے کا سہراا قلیدس کے سربندھا۔

اس سے بھی پہلے گاز (Gauss و کیھے 1797ء) بھی غیرا قلیدی جیومیٹری کے خیال 1816ء میں کام کر چکا تھا لیکن اس میں اپنا کام چھوانے کی جرات نہیں تھی۔

(Bromine) يوشن

پدرہ بن پہلے کورنایٹس (Courdors) دیکھے 1811ء سندری جاتات ہے آیوڈین نکال چکا تھا۔ فرانسی کیمیا دان بالارڈ (Balard) 1802 1876 اف نے دیکھا کہ جب وہ سندری جاتات کی راکھ یائی شر صکرتا ہے اواسے آیک بھورا سامحلول حاصل ہوتا ہے۔ اسے خیال آیا کہ یدرنگ سمی ایسے مادے کی دیدسے ہے جورنگت میں کلورین اور آئیوڈین کے درمیان ہے۔ پہلے پہل وہ اسے ان دوعنا صرکام رکب خیال کرتا رہ لیکن مزیر تحقیقات نے اس مادے کوعفر ہونا ثابت کردیا جے اس نے بروشن کانام دیا۔ اس کی تیزیو کے باصف بیتام یونانی لفظ سے افذ کیا گیا جس کامطلب "ایو" ہے۔

1827عيسوي

اوام كا قانون (Ohms Law)

فور بیڑنے جرارتی بہاؤ کو بیان کرنے والے ریاضیاتی نظام وضع کرنے میں کا میابی حاصل کرلی (ویکھنے 1822ء) تو گمان گزرنے لگا کہ ایسے ہی نظام سے برقی بہاؤ کو بھی بیان کیا جاسکا ہے کسی ماوے میں حرارتی بہاؤ کا انحصار وونتطوں کے درمیان ورجہ جرارت کے فرق اور ماوے کی حرارتی ایسالیت پرہے۔ای طرح کسی جم میں برتی بہاؤ کا انحصار وونتطوں کے درمیان برتی پڑینٹس کے فرق اور مادے کی برتی ایسالیت پر موناہے۔

برسن طبیعات دان برج سائن اوبم (George Simon Ohm) او 1854ء علات اور مونائی ک اور مونائی ک اور مونائی ک اور مونائی ک براہ راست متناسب تاروں سے تجربات کرتے ہوئے ور یافت کیا کہ بہتے والے برقی روتاری لمبائی کے معکوں اور مونائی کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ یول 1827ء میں وہ تاری حر بحت کی تحریف کے قاتل ہوگیں۔ جس کی روسے کسی موصل میں برقی روکا بہاؤ پولینظل کے قاتل ہوگیں۔ جس کی روسے کسی موصل میں برقی روکا بہاؤ پولینظل کے قرق کے براہ راست اور مزاحمت کے باکس متناسب ہوتا ہے بھی اوہ م کا قانون ہے۔

ٹریائن(Turbine)

پن چکیاں قدیم زمانے سے استعمال ہورہی ہیں بہتا پانی پہنے کے بیرون کنارے سے لیے لیٹے ڈیڈوں سے کلرا کر سے دھکیتا ادراس کے آگے بڑھنے پر وومرا اس کی جگہ لے لیتا۔ بیس پہر گھومتا ادراس سے مختلف کام لئے جاتے۔ ایک فرانسی انجیشر بینائے فور نیرون (Benoit Fourneyron ان 1802 کا 1867ء نے اپنے ستار کو آیک ٹی تم کے پہر پر اپنا نظر یہ بیان کرتے ستا کہ اگر پانی پیسے کے توریح کرا کر بر ہر کی طرف فواروں کی صورت فارج ہوا جیسے ڈیڈوں سے کرائے تو پہیرزیادہ بین کر قاریح کا در ایس سے محرائے تو پہیرزیادہ تیزی سے گھوے گا۔ بہید کی دفتار بڑھنے کے ساتھ ماتھ چینے ڈیڈوں سے کرائے یائی کا ذور بھی بڑھتا چلا جائے گا اور ایس پیسے کی دفتار بھی زیادہ ماتھ جائے گا اور ایس پیسے کی دفتار بھی نے دور ماتھ جائے گا اور ایس پیسے کی دفتار بھی دیارہ مول محمول محمو

317

1527ء میں فور فیروں نے نظریے کو عمل شکل دیے ہوئے جیوٹا دس پردری ایک ٹربائن بنا لی۔ بینام ایک ال طبق لفظ سے اخذ کیا گیا جس کا مطلب میمنور میں گھومٹا'' ہے۔ چھر برس کے اندر اندر اس نے 50 بارس باور کی ٹربائن بنائے میں کا میا لی حاصل کر لی۔ اس نے بھاپ کے استعمال سے بھی ٹربائن بنانے کا سوچالیکن اسے الیے ساختی ساز دسامان سیسرٹیس نظے جو اتن حرارت برواشت کرسکیں بھاپ کی ٹربائن دجود میں آئے کواہمی بھاس برس بڑے نظے۔

ميكداريونيار (Screw Propeller)

ہماپ کے جہازوں کے وجود ہیں آنے کے پیچیس برس جدتک انیس باہراطراف ہیں گے پیڈل دار پہیوں سے توانائی مہیا کی جاتی رہی۔ بہید گھومنے سے پیڈل ایش اس کے کنارے گئے جے چید یائی کو چیجے دیکیلتے اور جہاز آ کے بڑھتا لیکن اس طریقے میں کی ایک خامیاں تنی خراب موسم ہیں جہاز توازن خراب ہونے سے ایک تو جمانا تو مخالف سے کے بیڈل پائی سے باہر ہوج سے ادر رخ بدلنے میں پیچید کیاں پیدا ہوئی۔ پھر جہاز کے باہر واقع ہونے کی وجہان کا نشانہ لین بہت آسان ہوتا جاتی جہازوں میں منٹیم کا استعمال تقریباً نامکن خیال کیا جاتا تھا۔

تاہم 1827 و میں ایک برطانوی تجییز رابرت وکن (Robert Wilson) 1803ء نے ایک پیچیدار پروہیگرز ایجاد کیا جے جہاز کے پیچلی طرف میں درمیان میں لگایا جاتا تھ۔ پروہیگر پائی میں پوری طرح ڈوبا ہوتا۔ بول ایک توجہاز کے واکیں یا کمی ڈولنے سے اس پرکوئی فرق ند پرمتا اور یہ پائی میں تن رہتا اور دوسرے اس پرحمد آسان نمیس تھا۔ یوں کہلی بار شیم کی طاقت سے جنگی جہاز چائے جانے کا خیال بیدا ہوا۔

مماليدك الثرب (Mommalian Oua)

ڈی ڈگراف (Ovarian Follicles) نے بیٹ دانوں کی تالیاں (Ovarian Follicles) دریافت کی تھیں اور انہیں مالے بی اور انہیں دروں ماہر علم اجہیں خیال کیا جاتا تھا۔ تاہم 1827 ویس ایک روی ماہر علم اجہیں (Embryologist) کارل انسٹ فات بھٹر (Korl Ernat Von Bact) نے ایک کتیا کی بھٹ دانی کھوئی تو اسے خور دبنی مطالع کے دوران ممالیہ کا تھم (Ovam) دیکھنے کا انہ تی بوار تب واضح ہوگیا کرنما لکدکی بنیادل طور پر دوسرے جانوروں سے کھوڑیا دو مختلف نہیں ہے۔

خوراک کی درجہ بندی (Food Classification)

اس وفت تک خوراک کومرف خوشبو ذائے اور ظاہری شکل صورت کے اعتبار سے الگ الگ اشیاء طور پر شاخت کیا جاتا تھا۔ بھوک مثانے وان کوئی سی جو یا دوسے زیاد واشیاء بکساں افادیت کی حال خیال کی جاتی تھیں۔

کیمیا میں ترتی کے ساتھ ساتھ بند چلا کہ کھنے پینے کی مخلف اشیاء اپنی کیمیائی اجیت میں بھی الگ الگ ہوتی جن نچہ دوجہم پر مختلف اثرات سرتب کرتی جیں۔ کہیائی سات کی بنیا دول پر خوراک کی پہلی بیزی ورجہ بندی پراؤف (Prout و یکھنے 1815ء) نے کی جس کے مطابق خوراک کار او ہائیڈر ہے 'پیکٹائی اور پروٹین پر مشتمل تھی۔ بلاشیہ بیدورجہ بندی حتی نیس تھی بہت کی اشیاء جوخوراک بیں بہت کم مقدار میں شامل ہونے کے باوچو صحت کیلیے بہت اہم ہیں اس درجہ بندی میں شامل نہیں تھیں۔ بہرحال افزرید کی وجد بندی میں شامل نہیں تھیں۔ بہرحال افزرید کی وجد بندی میں شامل نہیں تھیں۔

1827ء تیں برطانوی ماہر نیا تیات داہرے براؤن (Rober Brown) 1973 1858ء کیائی ہیں معلق زردانوں کا خورو بینی مطالعہ کر دہات ھا کہ اس نے زردانوں کو بے قاعدہ طوز پر متحرک پایا۔ان کی حرکت کا پائی ٹس مورٹی حرکت کا کوئی تعلق

318

نہیں تھا کیونکہ پانی قطعات ساکن تھا اور پھرا رات میں سے پھرا کید دوسرے کے خالف حرکت کررہے ہے اور باقی کی حرکت بھی نا قائل پٹی کوئی تھی۔

ر کوں کے ہاتھوں الل بونان کی بغاوت کچل جانے کوتھی کہ برطانیے نے روس اور فرانس کے ساتھ ایک اتحادینا کر 6 جولائی 1827 مکوتر کی سے جنگ بندی کا مطالبہ کر دیا۔ ترکوں نے اس مطالبہ پر کان نددھرا تو متحدہ فون نے تملہ کرتے ہوئے نیور بنو کی جنگ (Battle Of Navorine) میں 20 اکتوبر 1827 مکوترگ معرمتحد بحری بیڑہ جاہ کر دیا۔ بیس بینان کوآن دی تو ملی لیکن بخت یا بندیوں بیس گھری بوئی۔

1828عيسوي

مصنومی بوریا (Synthetic Urea)

مرکبات کی نامیاتی اور خیر نامیاتی تقتیم کی ایک بنیادرومیت (Vitalism) بھی تنی کدنامیاتی مرکبات صرف جاندارول میں پیدا ہو سکتے ہیں۔

1828ء میں وہر (Wohler کی بھے 1825ء) کا مشاہرہ اس کا الت تھا۔ دہ لیمارٹری میں بوریا بنانے میں اتفاقاً کا میاب ہوگیا۔ جوخالصتاً جا تدارا شیاء کا فاشل مادہ ہے۔ اس نے بیمادہ اتفاقاً بنالیا تھا۔ وہ ایک مسلمہ غیرنامیاتی مرکب اموشیم سائناٹ (Ammonium Cyanite کرم کرد ہاتھا کہ اسے بوریا کی جمیں ملیس۔

وراصل پوریااورامویم سنا تنامید کی بیمیانی ترکیب یکس بیں۔ دونوں مرکبات میں دوناکٹردجن چار ہائیڈروجن ایک کاربن اور ایک آئسین پایا جاتا ہے۔ محض ایٹول کی ترحیب مختلف ہے۔ مطسب ہید کہ دونوں دراصل ایک دومرے کے آشوم میں۔اس کے ہاوجودامویم سا کامیت کوغیر نامیاتی خیال کیا جاتا تھا بین ہی زندہ بالتوں میں نبیں پایا گیا تھا اور لیبردفری میں تیار کیا جاتا تھا۔ اب بوریا بھی لیمبارٹری میں تیاد کرلیا گیا تھا۔ لیمبارٹری میں اس ایک نامیانی مرکب کی تیادی کے بعدال سے وابست رومیت کا فلندوم تو اگر کیا اور سائندان لیمبارٹری میں دومرے نامیاتی مادوں کی تیادی میں جت محتے۔

ناك كارة (Notchord)

جنین میں نظرآنے والے چھوٹی میوٹی ساخوں کو کید کرا عمازہ کرنا مشکل ہوتا ہے کہ یہ بعدازاں پر بازؤیشے یا چیومیں سے کیا بنیں گے۔ای لئے میئر کا خیال تھا کہ جانوروں کی مماشعہ کیلئے یالغ جانوروں کے بجائے ان کے جنین کا مطالعہ زیادہ

318

مفیدرےگا۔ اس نے پیکی ویکھا کرتم م جانوروں کے جنین میں مختر عصر کیلئے پشت میں ایک سوراخ نما مافت Notchord پیدا ہوتی ہے۔ بدائی مجیلیوں جیسے کی جانوروں میں بہت میں بہت ہیں استعمال ہو جاتی ہے جبکہ باتی تقریباً سب جانوروں میں بہترام مغزیں تبدیل ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی کا مظرر کے حالت کے تعلق کا مظرر کے بیا جاتا ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی کے مطابعہ کا بانی ہونے کی وجہ سے بیئر کو تقالی علم الجسمین (Comparatine) کا بانی خیال کیا جاتا ہے۔

تھوریم (Thorium)

1828ء میں پرزیکیس (Berzilius و کیصے 1803ء) نے آیک اور فضر دریافت کیا اور اس کا نام بادلوں کی کڑک کے دیتا تھور (Thor) کے نام پر (Thorium)رکھا۔

4 جولالَ 1828ء کوامر بیکہ میں بالٹی مور اور او ہیوئے درمیان کہلی تجارتی ریلوے لائن کی تغییر شروع ہوئی۔ جنو فی افریقہ کے زولو قبائل شکا (Shaka) 1787 تا 1828ء کی زیر قیادت اُئے جس نے انہیں منظم کرتے ہوئے ایک فاتح تو م بنا دیا۔ 1828ء میں شکا کوئل کر دیا گیا۔ اس کے بعد رفتہ رفتہ اہل یورپ افریقہ کے بلاشر کت غیر مالک بن کرا بجرے۔

1829عيسوي

کول پرزم (Nicol Prism)

بائیوٹ نے دریافت کیا تھا کہ کچے نامیاتی مرکبت کے طول یا مائع جالت میں سے گزرنے پرتھنسیب شدہ روشی کا بلین ایک طرف کو مز جا تا ہے (ویکھے 1825ء) لیکن بلین میں آنے والا اس مروڑ کی پیائش کی عدم موجود کی میں بیمظمر کی کام کائیس تھا۔

1829ء شن سکات لینڈ کے طبیب ولیا کول (William Nicol) اور 1851ء اور 1850ء اور مقصد کے آئی لینڈ سپار کی دو تعلیب ہم جوڑ کرا کی آئی تیار کیا۔ آئیس اس طرح جوڑا کیا تھا کہ بہا تھا سے انعطاب کے بعد نکلنے والی دوشعا ہوں میں سے تعلیم کے ایک پہلو سے باہر نکل کرساتھ کی باسلم (Balsam) پلیٹ پر پڑتی تھی۔ جبکہ تموزے دائی وار کے باہر نکل کرساتھ کی باسلم (Balsam) پلیٹ پر پڑتی تھی۔ جبکہ تموزے دائی دار ہاتا۔ آگر دائی دوسری شعاع کو دوسری کرش میں سے گزار جاتا۔ آگر دونوں تھلوں کے محرد متوازی ہوتے تو یہ دوسری شعاع کو دوسری تھا کہ دوسری تھا ہوئے اس دوسری تھا ہوئے اس دوسری تھا ہوئے سے بھی تکل جاتی کیون آگر دونوں تھا وال کے دوسری تھا ہوئے اس مواد کا کھول یا مائع جاست میں رکھ کرشعاع کو دوسری علم میں داخل ہوئے سے پہلے اس میں سے گزارا جاتا تو خادری ہوئے پر اس کی چبک پہلے سے کم ہوئے۔ اب دوسری تھا کو گھمایا جاتا تھی کہ خادری ہوئی روتنی کی چبک بحال ہو جاتی۔ دوسری تھا کو جھمایا جاتا تھی کہ خادری ہوئی روتنی کی چبک بحال ہو جاتی۔ دوسری تھا کو جمایا گھا ہو جاتے گئے اس مور ڈس کی بھر کے دوسری تھا کو جبری تعلیب شدہ دوشن میں گلول کا لایا گیا مردڑ ہوتا۔ یوں گلول کی دجہ سے تعلیب شدہ دوشن کی جبری کھول کا لایا گیا مردڑ ہوتا۔ یوں گلول کی دجہ سے تعلیب شدہ دوشن کی جبری کھول کا لایا گیا مردڑ ہوتا۔ یوں گلول کی دجہ سے تعلیب شدہ دوشن کی جبری کھول کا لایا گیا مردڑ ہوتا۔ یوں گلول کی دوسری کا کھول کی لایا گھا کھول کا لایا گیا مردڑ ہوتا۔ یوں گلول کی دوسری کا کھول کی سے گھیں میں آنے والے مردڑ کی سائٹ ہو جاتی۔

30 نوہر 1829ء کو بونان کے جنوبی ھے کورکول سے آزادی ال گئی۔ اس کے ساتھ بی بلتان کی سربیا ادر روہ نے جیسی مفتو صدریا ستول بیں بھی اپنے معالمے آپ طرحدوں بیں مفتو صدریا ستول بیں بھی اپنے معالمے آپ طرحدوں بیں غلامی فتح کر دل کیکن وہ فیکسائی بیں اس تھی ہے جملد آلہ کروئے بیں ناکام رہے۔ فیکسائی بیں امریکہ کی غلامی کی جابیت

320

رياستوں سے آنے والوں كا رورتھا۔

1830عيسوى

رنگوں کے بگاڑے یاک خورد بین (Achromatic Mieroscope)

دور بین کی ایجاد کے بعد وقتی آمدہ خرابیوں بی سے ایک تھی کداس میں دافل ہونے کے بعد روقتی رگوں میں بٹ جاتی تھی اور چیزوں کی شہیل فیرضروری رگوں سے آلودہ نظر آئیں۔ بیصور تحال بوری ایک عمدی ت جاری رہی۔ اس کے بعد اندکاس دور بین (ویک شہیل فیرضروری رگوں کے بگاڑ ہے یاک عدے (Achromatie Lenses ویکھے 1733ء) وجود میں آئے تو اس فوی سے بجات ال کی لیکن دور بین میں رگوں کی موجودگی سے پیدا ہونے دالی بیفای اب بھی موجود تھی۔ عدمول آئے تو اس فوی سے بیدا ہونے دالی بیفای اب بھی موجود تھی۔ عدمول سے گزرنے پردوشن کے رگوں میں تقسیم ہونے سے زیر مطالعہ چیز کا تکس دھنداد جاتا اور اس کی بڑ نیات کا باریک بین مطالعہ تمکن ہوجاتا۔

تاہم 1830 ویس ایک برطانوی ماہر اجریات جوزف جیکس کسٹر (Joseph Juckson Lister 1786 لے 1786 1860 والی خور بین مان نے میں ایک برطانوی ماہر اجرائی ماہر اجرائی ماہر خور بین مان میں اور بین کی مدد سے مہلی بارخون کے سرخ جسموں اور بیکن مان دہ ہوسکا۔

گردب تھوری (Group Theor)

ریاضیات میں بعض اوقات مختفر دور حیات میں بھی عظیم زین کام کے جا سکتے ہیں۔ فرانسیسی ریاضی دان ابورسٹ گیاائس (Evariste Galoise) 1811 (Evariste Galoise) آپی اکیسوس سالگروے پہلے ایک ڈوٹل میں مارا گیا۔اس کے باوجوداس نے اسیل کے اس کام کی قیم کرنے میں کامیا بی سامل کر لی تھی کہ الجبرے کے طریقے سے یا نچویں درجے اوراس سے اویر کی مسادا تیں طل کرناناممکن ہے۔ (ویکھیے 1824ء)

میلائس نے اپنے کام کوآ کے بو حاتے ہوئے تابت کیا کہ چوتے درجے سے اوپر کی کسی مساوات کا عموق الحمر الی حل مکن نہیں ہے۔ اس مقصد کیلئے اس نے جوریا نہیاتی بحکیک وضع کی گروپ تعبوری کہلاتی ہے۔ ریاضی کی بیکھنیک ایک معدی بعد کواشم میکا نیات میں بہت کارگر تابت ہوئی۔ کا تنات کو بیان کرنے کے حوالے سے بیسویں معدی میں جودوعظیم نظریے چیش کے سے ان میں سے ایک کواشم نظریہ ہے۔

مسلسل تنديلي كانظريه (Uniformitarianism)

ہن (Uutton) کا مسلسل تبدیلی کا نظرید (دیکھنے1785ء) کوئی نصف صدی پہلے بیش کیا گیا تھا لیکن اس میں کوئی بیش رفت نہیں ہو پائی تھی۔ اس کی ایک وجہ بٹن کی تحریر کا غیر موثر ہوتا تھا جبکہ اس کا مدمقائل اور اچا تک حاوثے (Catastrophism) کا موئمد کور (Cuvier) ایٹے تقل نظر کواشھ طریقے سے بیش کرنا جاتا تھا۔ (دیکھنے1812ء)

تاہم 1830ء میں برطانوی ماہرارضیات جارس لاک (Charles Lyell) 1875 تا1875ء کی تین جلدوں پر مشتمل کتاب (Principles Of Geology) کی جلداول منظرعام برآئی جس میں سلسل تبدیلی کے تظریبے کی دکالت است مالل

341

یولس وہم (Charles X) کی رجعت پندانہ محکت عملیوں کے ظاف اٹل پیرس کی بغاوت کے نتیج میں اے 29 جولائی 1830 کو تخت ہے اتاروپا کیا۔ لیکن جمہوریت قائم کرنے کی کوشٹوں کو تکست ہوئی اور چارلس کے رشتہ (ار کولوئی قلب اول کے نام سے بادشاہ بنادیا گیا۔ فرانس کے اس جولائی انقلاب سے متاثر ہو کر جیئم کیمٹولک نیدر لینڈ کے پر ڈشٹوں کے خلاف اٹھ کھڑے ہوئے جوان پر نیولین کے وقت سے قالب چلے آ دہ بھے 20 دمبر 1830 کو بور فی مما لک نے بیٹیم کو ایک آ زاد ملک تنایم کر لیا۔ اس کا کر ایک آ زاد ملک تنایم کر لیا۔ اس طرح اولین کے وقت سے قال بول کا آغاز ہوا۔ امر بکہ شل جوزف محمد (Joseph Smith کا 1805 کو مورش نے جو کے وجود ش آئے کا اعلان کی سالم کے قلاف میں ہوگئی ہور طاف میں اور اول کا ایم باری کی تا اول کے آغاز ہوا۔ اور کی کے تقریباً برایر تقی ۔ اس وقت تک و نیا کی آباد کی آباد کی اور بیل کی آباد کی کے تقریباً برایر تقی ۔ اس وقت تک و نیا کی آباد کی تقریباً کی بلین ہوریکی تھی۔

برتی جزییر(Electric Generator)

جب ہے آرسٹر نے ثابت کیا تھا کہ برتی رومقناطیسی اڑات پیدا کرتی ہے (ویکھے 1820ء) فارا ڈے کو خیال ہو جلا تھا کہ اس کی اور مقناطیسی اڑات پیدا کی جاسکتی ہے۔ اپنے خیال کی آزمائش کیلئے فارا ڈ نے آکہ اس کا الٹ بھی ممکن ہے لین کہ مقناطیس کی ہدے برقی رومقناطی کر نے اور آیک ہے تھا کے گردا کی بھی کے گردا کی دولوں کی کو آئی کہ اور مقاطع کرنے اور چلا نے کیلئے آئی سوٹھ لگا گیا۔ اس آئی جلقے کے گردا کی دوسرا کو اگل لیے ہے کراس تاریک دولوں سرے کیوا نو میشرے جوڑ و سے جوڑ و سے کے گردا کے دولوں سرے کیوا نو میشرے جوڑ و سے کے کے گردا کی دوسرا کو اگل لیے ہے کراس تاریک دولوں سرے کیوا نو میشرے جوڑ و سے کے یہ کے کہ کو اگل کو پر بھری اور دوسرے کو سیکنٹری کا نام دیا جا سکتہ ہے۔

جب بھی فاراڈے پرائمری کوائل میں برقی رو دوڑ تا مھناطیسی میدان پیدا ہوتا اور انہنی علقے میں مرکز ہوجا تا۔ اس وقت تانوی کوائل میں بھی برتی رو دوڑتی اور گیلوانو میٹر کی سوئی اس کا اشارہ ویتی۔ بول فاراڈے نے پہلاٹرانسفار مرایجاد کیا اور ساتھ ہی برتی مقناطیسی المانے (Electromagnetic Induation) کا اصول بھی دریافت کرلیا۔

انگین قاراڈے کی توقعات کے بالکل رِعکس ٹالوی چھلے ہیں ہرتی روکا بہاؤ مسلسل ٹیم تھ جب بھی پرائمری چھلے ہیں ہرتی روجاری یا بندک جاتی کیلوالو میٹرک سوئی کو جھڑکا گلگا اور ٹالوی چھلے ہیں کھاتی برتی ردکا اشارہ ملتا۔ پرائمری کوأٹل ہیں برتی روکے چلانے اور بندکرنے سے ٹانوی چھلے ہیں پیدا ہونے وال برتی روکا بہاؤ متضا وستول ہیں ہوتا۔

فارا لا ے نے اس مظہر کی وضاحت کیلے قوت کے خطوط کا تضور استعمال کیا۔ جب برقی روح الوکی ج تی ہے تو بننے والے متناظیسی میدان کے خطوط باہر کو ہسلنے کے دوران ٹالوی چلے کو گئے جی اس میں برتی دولیاتی طور پر دور آئی ہے۔ پھر متناظیسی میدان آئی طفتے میں مرکز ہوجا تا ہے۔ ساتھ بی ٹالوی چھلے میں برتی بہاؤ بند ہوجا تا ہے۔ جب پرائمری چھلے میں برتی روکا بہاؤ بند کیا جاتا ہے وحد ایک میزان کے خطوط اندر کی طرف منہدم ہوتے ہوئے ایک بار پھر ٹالوی کوائل کو کا شخ ہیں رہاتی متناظیسی میدان کے خطوط اندر کی طرف منہدم ہوتے ہوئے ایک بار پھر ٹالوی کوائل کو کا شخ ہیں رہاتی متناظیسی دو ہوتی ہوتا ہے۔

فارا الحدے جان گیا کہ مقتاطیس سے مسلسل برتی رو کے حصول کیلئے ضروری ہے کہ کوئی موصل متواتر مقتاطیسی خطوط کو تطع رہے۔ فارا الحدے نے تاہے کا ایک پہیلے حل تمامتاطیس کے بولوں کے درمیان تھمایا اور پیدا ہونے والی برتی رواس پرسے ہٹاتا چلا گیا۔ یوں اس نے پہلا برتی جزیئر بتالیا۔اس وقت تک برتی روسرف بیٹریوں سے عاصل ہوتی تھی۔ان بیٹریوں میں جست

342

خري ووتا تقايون حاصل بوت والى برقى رومبكى اورحدود مقدار على بوقى تقى .

تا بے کے پہنے کومتناطیس میدان یس کھانے ہیں توانا فی صرفیوتی تھی۔ یہی توانا فی متناطیس رویس بدلی تھی چنا مجدِ معلاق طاقت سے پہیر کھمانے سے محدود توانا فی می ماصل کی جاسکتی تھی۔ البتہ پہیر کھانے کیلئے بھاپ استعمال کی جاسے تواس کا مطلب بیہوگا کہ کوسکتے یاکسی دوسرے اید حن کی ترارتی توانا کی برقی توان کی میں تبدیل کی جربی ہے۔

برتی موز(Electric Motor)

بنری (Henry دیکھنے1823ء) نے اپنے طور پر فاراؤے ہے آزاداندکام کرتے ہوئے برتی امالہ کا اصول دریافت کرلیا تفالیکن فاراؤے نے پنا کام چند ماہ پہنے می کروایا اور سراعزاز جیت لیا۔ ہنری نے اس کے الٹ مل کا مطالعہ جاری رکھا اگر متناظیسی میدان میں تانیے کی گروش ترکمت سے برتی روپیدا ہو کئی ہے تو برتی روسے گروشی ترکمت بھی پیدا ہونی جائے۔

دراصل فاراڈے بیکام سادہ شکل میں پہلے ہی کر چکا تھا (دیکھے۔180ء) کین 1831ء میں ہنری نے زیادہ تھلی شکل وشع کر لی جس میں برتی رومہیا کرنے برگردتی حرکت ہوتی تھی۔ بیدرست معنوں میں پہلی برتی موثر تھی۔

برقی موثر کی اہمیت کوجس قدر بھی بڑھ کر بیان کیا جائے کم ہے۔اسے بہت چھوٹی اور بہت بڑی جسامت بیں بنایا جاسکتا ہے۔ بہت دور سے بھی لاکر جہاں ضرور جو چلایا جاسکتا ہے اور سب سے بڑی بات سے کہ محول بیں حرکت بیں ادیا اور بند کیا جاسکتا ہے۔ بھی کوکام بیں نظل کرنے کا ڈر نیے لینی برقی موٹر وجود بیں نہ آتی تو فاراڈے کا سستی بھی پیدا کرنے کا کارنا مدے کار رہتا۔
یوں جنری اور فراڈے سے بھی کے عہد کا آغاز ہوا۔

اچىس(Matches)

انسان ہزاروں سال ہے آ گے جلانے کے رگڑ سے پیداہونے والی چنگاری استعبال کر دہا تھا۔ بیکام وفت طلب اور مبر آزماطور برطویل ہوجا تا تھا۔

پھر فاسنورس کی وریافت (ویکھنے 1669ء) کے ساتھ ہی کیمیاوان ایسے ماووں کی تلاش کرنے گئے جنہیں تموڑی می کوشش سے آگ گلگ جائے۔ اس مادے کوکٹری کی ایک سلائی کے سرے پرلگایا جائے اوراس کے بھڑ کئے سے سلائی بھی جن اٹھے جس سے آگ جائے۔ یوں انسان کو ماچس کی تیل (دیے کی لوکیلئے ایک پرانے انعظ سے ماخوڈ جنگے) آسکے گی۔ پہلی صدی کے اولین سالوں میں ماچس کی جو تیلیوں یوائی تی انہیں یا تو جلانا مشکل تعایا کا بھروہ انتی آسانی سے بھڑک اختیل کے بعض اوقات نیا سالوں میں ماچس کی جو تیلیوں یوائی تی انہیں یا تو جلانا مشکل تعایا کا بھروہ انتی آسانی سے بھڑک اختیل کے بعض اوقات نیا سالوں میں ماچس کی جو تیلیوں یوائی گئی آئیس یا تو جلانا مشکل تعایا کا بھروہ انتی آسانی سے بھڑک اختیل کے بعض اوقات نیا سال

1831ء ش ایک فرانسین کیمیا دان چارس ساریا (Charles Sanria) نے پہلی محفوظ ماچس بنائی۔ اس سے سرے پر گئے مصالحے کو فاسنورس شل دیکراشیاء طاکر بنایا گیا تھا تا کہ اس کی شعلہ گیری کم ہو شکے۔ رگز نے سے پیدا ہونے وائی معمونی سے حرارت سے معمالح آگ کی گڑ لیٹا اور ساتھ بن تیلی کی کٹڑی ہمی لیکن ایمی آیک مصالحہ باتی تھا۔ فاسفورس آیک زہر بیلا مادہ ہے۔ حرارت سے معمالح آگ کی گڑ لیٹا اور ساتھ بن تیلی کی کٹڑی ہمیں گئی ہوئی تھا۔ واس سارے معاسلے کو درست چنا چہ ماچس فیکٹریوں میں مالک محاسلے کو درست کرنے میں تقریبات بیاس تیل ہوجائے۔ اس سارے معاسلے کو درست کرنے میں تقریبات بیاس تیل سے۔

شالی متناطیسی قطب (North Magnatic Pole)

گلبرت (Gillbert و يكي 1600 م) كونت سے ريم جما جار باتم كرزين كا داراً أيك ثاني معناطيسي تطب اور أيك

323

جوبی حفاظیس قطب ہوتا جا ہے۔عود مت برخیال کیا جاتا تھا۔حفاظیسی قطب گردشی قطب عین اوپر یا اسکے گردواوار میں ہوتا جائے۔ تاہم آ رکنک اورا ٹارکٹک تک درمائی خونڈک اور دیرانی کے سبب آ سان ٹیس تھی۔

الم جون 1831ء سے پہلے شالی معناطیسی فظب تک رسانُ مبدوسی ۔ یہ معرکہ ایک سکاٹ مہم جوجی کا ارک راس (James) کیم جون 1831ء سے پہلے شالی معناطیسی فظب تک رسانُ مبدوسی ۔ یہ معرکہ ایک سکاٹ مہم جوجی کا معناطی پر اپنے قطب نما کی سوئی کو مین نے کی طرفا شارہ کرتے دیکھا۔ یہ جگہ 85 70 در ہے شالی عرض بعد اور 77 ۔ 96 در ہے مغرفی طول بلد پر واقع ہے۔ اس کے یوں آسانی سے دریافت ہونے کی بجہ بھی بہی تھی کہ بہ جغرانیا کی قطب سے 2100 میل دور ہونے کے باحث نبتاً ہون قابل درمائی ہے۔ یہ دائرہ شالی قطب سے صرف چند سوئیل کے فاصلے پر واقع ہے۔

خلوی مرکزه (Cell Nucleus)

براؤنی حرکت (Bronian Motion یکے 1827ء) دریافت کرنے والے براؤن نے درختوں کی بانوں کی بنیاول اکا تی جین خلیوں کے خور بنی مطالع کے دور ان ان میں ایک جموٹا ساجم دیکھا۔ اس کا مشاہدہ کچھوہ مرے لوگوں نے بھی کی کیا گئی اسے نظراتھ از کر مجھے تھے۔ براؤن بہلافض تھا جس نے اسے خلیوں کے ایک با تا عدہ جزو کے طور پر شاخت اور تسلیم کیا۔ براؤن نے بیا اسے نظراتھ از کر مجھے تھے۔ براؤن بہلافض تھا جس نے اسے خلیوں کے ایک باتا عدہ جزو کے طور پر شاخت اور تسلیم کیا۔ براؤن نے بی اسے نظراتھ ان نام دیا (بینام جس لا جن لفظ ہے ماخوذ ہے اس کا مطلب دنتھا مغز ' ہے جو خلیے کے چھکے بیل پایا جاتا ہے۔) آج کل اسے جو ما خلوہ مرکزی (Cell Nuclous) کہا جاتا ہے تا کہا ہے۔ کہا ہے تا ہے تا کہا ہے تا کہا ہے۔ اس کا مطلب کی برس بعد دریافت ہوئے والے اپنی مرکزے (Atomic Nucleus) سے تھر کیا جا سکے۔

أنفوز (Diffusion)

جمیں علم میں کہ تیس نفوذ یذ بری ہیں۔ کمرے کے ایک کونے میں پر غوم کرایا جائے آو زیادہ در نہیں گررتی دوسرے کوئے میں اس کی خوشہوں تھی جا سکتی ہے۔ طبیقی کیمیا کے ایک برحا تو کی ماہر تھا میں گراہم (Ping) بادیک عالیوں اور باالی بنا کے اس نے باسٹر آئے ہوں (Ping) بادیک عالیوں اور باالی بنا کے اس نے باسٹر آئے ہوں کے ڈاکو ل (Ping) بادیک عالیوں اور باالی بنا کے اس نے بادیک معلوم کرتے کیا تھے کہ بادیک معلوم کرتے کیا تھے تو بات سے 1831ء میں اس نے اپنے تا کی کا اعلان کیا کہ کہ کی تاریخ کا اعلان کیا کہ کہ کی تاریخ کی اس کے بالی کیول وزن کے جدد کے ماتھ متاسب معکوں ہے۔ مثال کے طور بر آئے میں کا مالی کیول بائیڈروجن مالی کیول ہون کے جدد کے ماتھ متاسب معکوں ہے۔ مثال کے طور بر آئے کہ سے با بائیڈروجن مالی کیول ہوں کی مقد بلے میں جارگا کا دون جارہ ہوں کا مطلب سے کہ ہائیڈروجن آ کسیون کے متاب بائیڈروجن مالی کیول میں جارگا کی دون کے دور کی تام سے یاد کیا جاتا ہے۔ اس کا دور کی جد سے گراہم کے قانون (Grahamis Laq) کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ اپنی ای دریافت کی دور ہے۔ گراہم کے قانون کی دیا تا ہے۔

کلوروفارم (Chlorophorm)

امریکی کیمیا دان سیموکل مجھری (Samuel Guthrie) 1848ء نے 1831ء میں کلور قارم (CHCL3) دریافتگیا۔ آگلی دہائی میں اسے مصنوی ہے ہوشی یا ہے حسی (Anestheria) کے حوالے سے شہرت حاصل کرناتھی۔

سائيكلوني طوفان (Cyclonie Storms)

ندالكليند مين 3 متبر 1821 مكوآ في والى جاءكن طوفان كے بعد امر يكى مابر موسميت وليم كى ريد فيلا (William C

324

Redfield (1857 تا 1857 تا 1857 تا 185 منظ منظ من الروی میں کرونی تھیں۔ اس نے ایک وزار سے بیجہ اخذ کیا کہ طوفان کا رخ مثال میں موجود ہوائیں دائروی میں کروئی تھیں۔ اس نے ایکے وزل سال طوفا نوں کا مطالعہ کیا اور یہ مرکز ہوائیوں کے مطالعہ کیا اور یہ مرکز ہوائیوں کے عمواً راستے پر سفر اور ایس رپورٹ دی کہ ہوائی آئیس مرکز کے گروتیزی سے گھرم رہی ہوتی ہیں اور یہ مرکز ہوائیوں کے عمواً راستے پر سفر کرتا ہے۔ ہواؤل کا تھماؤ کا مشاہرہ صرف شالی نصف کرتا ہے۔ بعداز ال ثابت ہوا کہ بخالف گھڑی دار گھماؤ کا مشاہرہ صرف شالی نصف کرے میں ہوائیس سائیکلونی طوفالوں کے دوران ایک آ کے سفر کرتے ہوئے مرکز کے گرد گھڑی دار گھوٹی بن۔

5 جولائی 1830ء کوفرانسی ہراول دستے الجزائر میں دفال ہوئے اور 1831ء تک میدواضح ہو چکا تھا کہ فرانس وہاں کھیرنے کا ارادہ رکھتا ہے کیونکہ بہت بیزی تعداد میں فرانسیسی دستے وہاں تعییات کر دیے گئے۔الل بورپ اور خصوصاً فرانس کی طرف سے شال افریقی بربری اقوام کوعثاندوں کی برائے نام حکومت سے شکال کرخود قابش ہونے کے ممل کا آغاز ہوا۔26 مئی طرف سے شکال افریقی بربری اقوام کوعثاندوں کی برائے نام حکومت سے شکال کرخود قابش ہونے کے ممل کا آغاز ہوا۔26 مئی المحت والی اس میں اشحے والی اس میں المحت والی المحت و المی المحت والی المحت و الم

امریکہ بیں ایک سیاہ قام قلام دیت ٹرز (1831 تا 1800 Not Truner) ڈیر قیادت 21 اگست 1831 وکوشروع ہونے والی غلاموں کی بخاوت بیں دوون کے اعدر مات سفید قام قل کردیئے سمجے۔ بخاوت فوراً دیا دی گئے۔لیکن قلامی کی حامی ریاستوں کو جوازش گیا کہ قلدی شم کرنے کی تحریکوں کا مطلب دراصل غلاموں کی بھاوت کو ہوا دیتا ہے۔

1832عيسوى

برق پاشیدگی کے قوانین (Lows Of Electrolysis)

ا پی توجوانی میں فارا ڈے (ویکھنے 1821ء) ڈیوی (ویکھنے 1800ء) کے ماتحت کا کرتارہا تھا۔ اس نے بعد میں الیکٹرو کی سرگ پر ڈیوی کا کام جاری رکھا۔ ڈیوی مختف وہا توں کے پچلے ہوئے مرکمیات میں سے بچل کر ارکر عناصرا لگ کرنے کا جو طریقہ وضع کیا تھا فارا ڈے نے اسے برق یاشیدگی (Electrolysis) کا نام دیا۔ بینام ایک یونانی لفظ ہے مشتق ہے جس کا مطلب استجل سے ڈھیلا کرتا ' ہے جس چز کے محلول یا پچھلی ہوئی حالت سے بچلی گزاری جاتی ہے اسے الیکٹرولائٹ اور پچلی مطلب استجل سے ڈھیلا کرتا ' ہے جس چز کے محلول یا پچھلی ہوئی حالت سے بچلی گزاری جاتی ہے اسے الیکٹرولائٹ اور پخلی ارز کے مطال الیکٹرورڈ کو کا تھوڈ ویلی مطلب ایکٹروڈ ویلی کا تھوڈ ویلی کا تھوڈ کی خوال الیکٹروڈ کو کا تھوڈ کی طرف بہتی ہے۔ برتی رو کے بیاد کے جوال اور پی ہوئی سڑک بھوٹ کی سڑک بھوٹ کی طرف بہتی ہے۔ برتی رو کیک بھوٹ کی سڑک بھوٹ کی سرٹرک ' ہولیاں بعد میں فلا فارت ہوا اور پیتا تھا کہ برتی رو دراصل منفی سے خبت الیکٹروڈ بھن کا تھوڈ سے اینوڈ کی طرف بہتی ہے۔ برتی رو دراصل منفی سے خبت الیکٹروڈ بھن کا تھوڈ سے اینوڈ کی طرف بہتی ہے۔

قارا ڈے کو بیسب نام برطانوی عالم ولیم ولے وال (William Whwhe) و تے جویز کرے در ای فض نے اگلی دو تو الین اخذ کے جنہیں آئ در تے تھے۔ ای فض نے اگلی دہ تی الفظ سائندان وشع کیا تھا۔ 1832ء میں قارا ڈے نے وہ تو الین اخذ کے جنہیں آئ در تھا۔ تھا۔ کی مدے در تی یاشیدگی (Lows Of Electrolyais) کیا جاتا ہے ان تو الین کی ردے

1- دوران برق باشیدگ بر قیرول بر است مونے والے مادے کی مقدار محلول میں سے گزاری گئی برقی رو کی مقدار کے براہ

320

راست متاسب ہول ہے۔

2. کی کی کوئی خاص مقدارگزارے جانے ہے کسی عضر کی جو مقدار البکٹروڈیر اکٹیمی ہوتی ہے۔ عضر کے ایمی وزن کے ساتھ براہ راست اور اس کی مرکب بنانے کی صلاحت کے ساتھ بائنگس شناسب ہوتی ہے۔ مرکب بنانے کی صلاحت سے مراد یہ ہے کہ اس عضر کے کتے ایم کسی دوسرے کے ایک ایٹم کے ساتھ ل سکتے ہیں۔

" معراد یہ ہے کہ اس عضر کے کتے ایم کسی دوسرے کے ایک ایٹم کے ساتھ ل سکتے ہیں۔
" معراد یہ ہے کہ اس عضر کے کتے ایم کسی دوسرے کے ایک ایم کے ساتھ ل سکتے ہیں۔

اٹلی ٹس کوسپ مازی (Giusepp Mazzini) 1872 1 3 1837ء نے 1837ء میں '' بیگ اٹلی'' کے نام سے ایک تنظیم بنائی جس کا متعمد اٹلی کے بھرے بوئے حسول کو ایک جمہوری نفام حکومت کے ماتحت متحد کرنا تھا۔

1833عيسوي

ڈایاطیس (Diastase)

ایک فرانسیسی کیمیا دان اینسلم بے این (Anselme Payen) 1795ء نے چقتدر سے جیٹی بتانے کے ایک کار خانے کا انظام سنجالا۔ بیمیں سے اسے بودوں کی کیمیائیں وگیسی بیدا ہوئی۔

1833ء میں اس نے مالٹ کی کھیدے ایک مادے کے عبدہ کرنے میں کامیا نی کی ربورٹ دی۔ جس میں شاری کو گلوکوز میں تبدیل کرنے کی معلاحیت بائی جاتی ہے۔ یہ این نے اسے ذایا طیس کا نام دیا بینام یونانی لفظ سے ماخوذ ہے جس کا مطلب جدا کرنا ہے۔ چونکہ دریافت کردہ مرکب شادی کواس کی مماختی اکا کیوں میں تو ڈتنا تھا اسے بینام دیا گیا۔

برایک نامیاتی عمل انگیزی ایک اور مثال متنی - اگرچ بیست بھی نامیاتی عمل انگیز ہے اور زمانہ قبل تاریخ سے انسان کو معلوم ہے لیکن اپنی املی عمل میں برجاندار ہے ۔ ڈایا سفیس جاندار سے حامل شدہ وہ پہلا مادہ تھا جو عمل انگیز تھا لیکن بجائے خود زندونہیں تھا۔ ڈایا سفیس مرکبات کی اس جو عت سے تعلق رکھتا ہے جو بیس بعدا زاں ایلز انمیز (Enzymes) کا نام دیا گیا۔ چوک معلی کی اس جو عت سے تعلق رکھتا ہے جو بیس بعدا زاں ایلز انمیز (Ase کی ما تعداد کی اللہ بہلا اینز اتم یا خوامرہ تھا چانچ بعد میں جنتے امیز اتم بھی دریافت سب کے نامول کے ساتھ معد کا سابقہ لگایا گیا۔

23 اگست 1833ء کو برہ نوی پارلیمنٹ نے ایک قانون پاس کیا جس کے تحت برطانی تنظیٰ کی تمام کالوندں میں غلائی ممنوع قرار دے دی گئی۔

1834عيسوى

مِکَالُ ربیر(Mechanical Reaped)

کاشتکاری بہیشہ سے آیک مشقت طلب کام رہا ہے خصوصاً کنائی کے وقت بہیشہ نعلی کاشنے اور سنبیا لئے کیلئے کارکنوں کی قلت محسوس بوتی ہے ہیں ہوتی ہے ایک مشید کارکنوں کی قلت محسوس بوتی ہے ہانچہ ایک فعل کی کٹائی کیلئے ایک ریپر میکائی ریپر کی تیاری پر فور و قطر بوت کا حال خراس کی موجود سائز س فال میکارک (Cyrus Hall Molormick) و کا جیار کروہ ریپر مملی افاویت کا حال خابت ہوا۔ اس نے اپنی اس ایجاد کیلئے 1874 کا میں بیٹنٹ حاصل کے اس میں وقت کے ساتھ ساتھ بہتری بھیا ہوتی گئی اپنی بہتر کارکردگی کے باعث بیام کی مخرب کے وقت کی مترب کے وقت کی ایم ایم کی معرب کے وقت کی بارک کا میاب رہا۔ ایپر کی کا میابی کے احدا اللہ سے ایک پورے سلسلے کا آ خاز ہا۔ یوں

320

ا کے صنعتی ملک کے شایان شان میکانی کاشتکاری کی طرف قدم برسنے تھی جس بیس آبادی کا سرف جار فیصد زراعت کے ساتھ ا وابستہ ہے اوراین ضرور بات بوری کرنے کے بعد باتی چھیا نوے فیصد برآ مدکیلیے فاج جا تاہے۔

سیکولوک (Cellulose)

ایک سال پہلے ڈایاشیس درمیافت کرنے کے بعد (دیکھے۔1833ء) پے این گٹڑی کی ساخت کی طرف متوجہ موا۔ دہ لکڑی سے ایب مادہ الگ کرنے میں کامیاب ہوا جو شاری تو یقیا نہیں تھ لیکن اسے گلوکوز میں تبدیل کیا جا سکتا تھا چونکہ ہے این نے بیسادہ خلیوں کی دیواروں سے حاصل کیا تھا اسے سالوس کا ٹام دیا گیا۔

چیٹی ورایسے تمام ماد سے جنہیں گئی میں قو زاجا سکتا ہے کارین بائیڈروجن اور آسیجن ایٹوں سے ل کرسے ہوتے ہیں۔

ہائیڈروجن اور آسیجن ایٹوں کا تناسب وواورا کیے کا ہوتا ہے بینی وہی جس سے پانی بنتا ہے چنا نچران مرکبات کو کارین ایٹوں پر
مختل قرار و یہ گیا جن میں پانی کے مالیکول طائے گئے ہیں۔ ای خیال کے تحت انھیں کار بو ہائیڈریٹ (Carbohydrate)

یعنی (آبیدہ کارین) کا نام و یا گیا۔ لیکن بعداز ال سائے آیا کہ ان کی سافت اتن سادہ کیں ہے۔ سیاولز کی وریافت کے بعد مختل طرح کی مشماس Sucrose انگورکی مشماس کا ماحقہ استعمال کیا جانے لگا۔ گئے کی مشماس عمل کی احتمال کیا جانے لگا۔ گئے کی مشماس عمل کی مشماس کے نامول کے آخر میں Ose کا ماحقہ استعمال کیا جانے لگا۔ گئے کی مشماس کے Amylise کہلانے گئی۔

نیولین کی فتے کے بعد بین میں ذہی احتسانی عدائت فتم کردی گئی تھی۔اس کی شکست کے بعد دوبارہ ببعد الت قائم کردی میں 1820ء کے روٹن خیال انقلاب کے بعد آیک بار پھر فتح کی گئی اوراس کی شکست پر پھرقائم ہوگئی۔اب 1834ء میں چھرمو سال کے برائے اس بدنما وجود کو بلاکٹر ہمیشہ کیلیے فتم کرویا گیا۔

بسارت سے محروم افراد کے استادلوئی بریل (1809 Louis Braillo ٹا1852 ڈنے بھو خود تین بری کی حریش اعد ما ہو می قدا انجرے فعاط والی تحریر چھوکر پڑھے جانے کیلیے وضع کی نخریر کے اس نظام کو موجد کے اعزاز ہیں آج بھی بریل کو جاتا ہے۔

1935عيسوى

ختک برف(Dry Ice)

ستر برل پہلے بلیک (Black کی قصنے 1762ء) نے ثابت کیا تھا کہ کسی مائع کو بخارات بیں تبدیل کرنے کیلئے توانائی کی خرورت ہوتی ہے چنا نہے اگر کسی مائع کو بخارات اس تک نہ چنہنے خرورت ہوتی ہے چنا نہے اگر کسی مائع کو بخارات اس تک نہ چنہنے پائے تو ضرور سح ارت مائع ہے ہی افذکی جائے گی اور وہ شعنڈا ہوتا چا جائے گالیدنہ بھی اس مقصد کو پورا کرتا ہے۔ اس کے بخارات بننے کے دوران حرارت جلدے حاصل ہوتی ہے اور ہم گرم موسم میں سکون محسوس کرتے ہیں۔ نمناک دنوں میں پیدنہ بخارات نہیں بن یا تااور ہم بے بینی محسوس کرتے ہیں۔ نمناک دنوں میں پیدنہ بخارات نہیں بن یا تااور ہم بے بینی محسوس کرتے ہیں۔

ایک فرانسیسی کیمیا دان می ایس اے تعلیم ریز (CSA Thilorier) نے 1835ء میں ثابت کیا کداس طریقے سے مالکے گو انجما دکی صد تک شیندا کیا جاسکتا ہے۔ او شیخ دہاؤ کے منتج میں اگنے والی قوت کا مقابلہ کرنے کے خیاں سے اس نے شینشے کی جگہ نولادی سلنڈر سنعال کیا۔اس نے فاراؤے کا طریقہ استعال کرتے ہوئے مالکع کارین ڈائی ایک سننڈر میں جمع کی اور پھرا یک

341

ملک نورل سے اس کے بھارات خارج ہونے دیے۔ مائع کاربن ڈائی آ سمائیڈ شنڈے ہوتے ہوئے بالکل مجمد ہوگی۔ یوں کہ بار شون کاربن ڈائی آ سمائیڈ حاصل ہوئی۔ اسے کھی ہوا میں رکھا جائے قراس کی 75.8 ڈکری سنٹی گریڈ پر تصید ہوگی یعنی سے مائع ہے یغیر سنٹی گریڈ پر تصید ہوگی یعنی سے مائع ہے یغیر سنٹی شکل مشرک ہوئے گی۔ برف کی کی نظر آئے کے بادجو دیے مائیس بنتی چنانچہ اسے خشک برف کا نام دیا گیا۔ مفرک بات 35.8 ڈکری سنٹی گریڈ پر ہونے کی وجہ سے عام برف کے مقابلے میں سے شنڈ اکرنے کیلئے ذیادہ بہتر ہے۔ تھیاور پر نے خشک برف کے بھی کارب کے مقابلے میں سے شنڈ اکرنے کیلئے ذیادہ بہتر ہے۔ تھیاور پر نے خشک برف کے بھی کارب کے مقابلے میں مائع دیا ہوئے گئی استعمال ایکٹر میں ڈالے جو کائی کم ورجہ حرارت ہوئے کہ درجہ حرارت استعمال ہوا تھا۔ ذیمن پر میں تبدیل کرنے سے منفی 110 ڈگری مینٹی گریڈ تک کا ٹمپر پیچر ماصل ہوا۔ کہلی باراخ کا کم درجہ حرارت استعمال ہوا تھا۔ ذیمن پر میں اللہ وقت حاصل کیا جاسکتے وال ہے سب سے کم ورجہ حرارت تھ۔

كوريوس اثر (Coriolis Effect)

1835ء میں فرانسیں طبیعات وان کور ایس (Coriolis) 1792 تا 1842ء نے ایک محوقی سطی پر حرکت کے معاسلے کواپی نظری اور تجربی محقیق کا مرکز بنایا جس کے منتیج میں سائیکموٹی طوۃ نوں کا معمہ بھی حل ہو گیا جنہیں ریم فیلڈ (Redfield) دیکھئے 1831ء نے بیان کیا تھا۔

جب زمین گوئتی ہے سونط استوا (Equator) پر موجود کی بھی نقطے کو چوٹیں گھنے میں تقریباً 25000 میل کا فاصلہ طے
کرنا ہوتا ہے۔ بالفاظ دیگراس کی رفقار 1000 میل فی محتشہ سے یادہ ہوتی ہے۔ اب ہم تطب ٹالی یا جنوبی کی طرف بڑھتے ہیں
تو بیر فار کم جوتی چلی جاتی ہے تی کہ علیوں پر مفر ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ بیہ کے قطبیان کی طرف بڑھتے کرہ ارفیر کے
دائرے چھوٹے ہوئے چلے جاتے ہیں۔ وران پر موجود فالم کوچوٹیں کھنٹے میں کم فاصلہ طے کرنا پڑتا ہے۔

خط استوار موجود ہوا یا پائی زمین کے ساتھ ہزاد میل فی نکھند سے زیادہ کی رفنار سے مغرب نے مشرق کی طرف جارہ می سے

ہداب یہ پانی یہ ہوا قطب جنوبی یا شال کی طرف جاتی ہواں کے نیچ زمین کی رفنارست پڑج تی ہے ہوں اس پائی یا ہوا کا

داستد مشرق کی طرف ضم کھا جاتا ہے۔ بالکل اس طرح جب ہوایا پائی قطبین یا خطاستوا سے قطبین کی طرف چاتا ہے تو اس کے

داستد مشرق کی طرف ضم کھا جاتا ہے۔ بالکل اس طرح جب ہوایا پائی قطبین یا خطاستوا سے قطبین کی طرف چاتا ہے۔ خطاستوا

ہے زمین کی رفنار بردھ جاتی ہے اور وہ مغرب کی طرف ضم کھا جانا ہے۔ حرکت کی اس خیدگی کوکور بولس اثر کہ جاتا ہے۔ خطاستوا

کشال اور چنوب میں ہوااور یانی کی موجول کے متضاد سے مقارستول می ضم کھا جانے کی وضاحت اس اثر سے ہوتی ہے۔

ريوالور(Revolier)

منتف انسام کی جوزی بندوقیس تقریبان ارسمال سے زیاستعال تھیں آیک وقت میں آیک کوئی فائز کرسکی تھیں۔ دوبارہ فاء کرنے سے بہا ان میں کولی ہوری بڑتی تھی۔ اگر کوئی ایس جھیا رمیسر آجائے جس میں سے ہرے بغیرا یک سے زیادہ کولیال فاہ کرنے سے پہلے ان میں کولی ہوری بڑتی ماسل ہوجاتی ہے۔ اس طرح کے پہلے بھیا رمیں آیک سلنڈرکا اضافہ کیا گیا تھا جس میں چے کولیاں تھیں۔ آیک کولی چائے کے بعدسلنڈرگھومتا اور آئی کولی سامنے آجاتی۔ دیوالور یا چے کولی تا می سافہ کیا تھا۔ 1814 Samuel Colt نامی کے معاشرے میں اسے آیک اور کی حیثیت حاصل ہوگی۔ اس دور کی کوئی کہائی خواہ کائی شیل مو یا قلم پڑر یوالور کی سے در لیج استعال سے فالی تیں ہو یا قلم پڑر یوالور کے بیدر لیج استعال سے فالی تیں ہو یا قلم پڑر یوالور کے بیدر لیج استعال سے فالی تیں ہو یا قلم پڑر یوالور

برطافیہ کے ای نو آباد ایل میں غلای کو منوع قرار دینے پر وائد بیزی نو آبادکاروں کی جنوبی افریقہ میں آبادسل بوئر

320

(Boer) ناراض ہو کر برطانوی عملداری سے نظے اور انہوں نے دریائے اور فٹے (Orange) اور وال (Vaal) کے پرلی طرف جمہوریہ بور خرانسوال (Boer Republic Of Transvaal) اور اور فٹی شیت (Orange Free State) میاد ڈالی۔ یہاں انہیں آیک بار بھرکالوں کو گلست وے کر غلام بنانے کا موقع مل کیا۔ 1835ء میں آسٹریلیا کے برطانوی آباد کاروں نے میلیورن (Melboume) کی بنیاو ڈالی۔

1836عيسوى

(Pepsin)⊕

پراؤٹ نے معدے کی رطوبت میں ہائیڈروکلورک ایسز وریافت کیا (ویکھنے1823) تو بید خیال آتا میں قطری تھا کہ فوراک کے انہضام کے دوران اس کی کیمیائی توڑی کھوڑ اس تیزاپ کی مرجون منت ہے لیکن جرمن ماہر قعلیات تیبوڈرائیم وز سوان (Theodor Ambrese Schwann) 1810 و نے ایت کیا کہ بید خیال درست نہیں۔ اس نے1834 و ہیں تابت کیا کہ معدے کی رطوبت ہائیڈروکلورک الیمڈ کے متھا بلے ہیں گوشت کو حل کرنے کی کہیں زیادہ صلاحیت رکھتی ہے۔ وہ 1836 و ہیں معدے کی دیواروں سے ایسا مواد حاصل کرنے ہیں کا میاب ہوئیا جس میں گوشت کو حل اور جشم کرنے کی صلاحیت خصوصیت سے بہت زیادہ تھی۔ اس نے معدے کی ویواروں سے حاصل ہونے والے اس مادے کو پیسن (Pepsin) کا نام دیا جس بین ان فادے کو پیسن (Pepsin) کا نام دیا جس بین ان فادے کو پیسن (کیا اس کا مطلب '' ہمنے کی ان مطلب ' بھٹم کرنا'' ہے۔

ڈایاسٹیں (Duastanse) کی طرح (ویکھنے 1833ء) ہیسن میں ایک خامرہ (اینزائم) تھالیکن جہال ڈایاسٹیس عالم نباتات سے حاصل ہونے والا پہلا خامرہ تھا وہال ہیسن عالم حیوانات سے حاصل ہونے والا اولین خامرہ تھا۔

(Daniel Cell) زييل سيل

ودلنا کے وقت سے زیراسناس (دیکھے1800ء) پلی آنے والی چڑیوں میں دو قاسیاں تھیں۔آیک تو برق روی مقدار مستقل میں تعلق میں استعقل میں تعلق میں استعقل میں تعلق میں استعقل میں تعلق میں استعقل میں تعلق استعال مرسے تک وے سکیں۔ اس خرورت کو پورا کرنے کیلئے برطانوی کیمیا وال جان فریڈرک ڈیٹل (John) میں تعلق 1790 (Frederick Danial میں تعلق کرتے ہوئے آئی میٹری بنائی۔ برے بیانے بر برقی رویدا کرنے میں فاراؤے کی کامیابیوں (دیکھنے 1831) کے بعد می ایسے آلات موجودرہ اور وجود میں آتے رہے جن کیلئے چھوٹی اور ساتھ لئے پھرنے والی بیٹریوں کی خرورت یاتی رہی۔

1837عيسوي

برفائی عہد (Ice Age)

رسوں سوکس ماہرین ارضیات اور نصوصاً ویٹیٹر (venetz) معزرے کہ ماضی میں کوہ الیس (Alps) پر کے کلیٹیئر کہیں زیادہ رقبے پر بھیلے ہوئے تنے (ویکھنے 1821 م) سوکس ماہر ارضیات لوئی اگا سیز (Louis Agassiz) 1807 1873 ہے اس

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

329

خیال کا خالف تفاحتی کہ خوداس نے معاملے پر سجیدگی سے خود و تھر کا فیعلہ کیا۔ وہ اس منتج پر کا بھا کہ براعظم کے شال زیریں علاقے بھی بھی بھی برف سے ڈھکے ہوئے میں ڈھکے ہوئے علاقے بھی بھی بھی برف نے بھی برف میں ڈھکے ہوئے کے شواد سلے۔ اس کے بعد وہ امریکہ چلا گیا اور باقی مائدہ زعد میں بسرکی ۔اے شانی امریکہ کے بھی برف تلے رہنے گے آٹار ملے۔

بالآخرده ماضی میں ایک برفانی عبد کے موجود ہونے کی مرف تصویر کینچنے میں کامیاب ہو گیا جب شانی امریک سینڈ نے نیویا ،ورسائیریا کے کئی ملین راج میل برف کی موٹی تبدیر ہوئے تھے۔ برفانی عبد کی تبدیلی اس امر کا پہلا جبوت تھا کہ یکسان اور جموار تبدیلی لیں عبد جب ای کا وقفہ کھی تنا طویل نہیں ہوتا تھا بلکہ برفاین عبد جبسی اجا تک تبدیلیاں اس میں تنظل ڈالتی رہتی تھیں کی ان اجا کہ تبدیلیوں (Catastrophs) میں زندگی ختم نہیں ہوتی تھی۔

كلوروفل اورخليه (Chlorophyl And Cells)

كلورفول كى دريافت (وي محد 1817م) اوراس كا تقريباً ثمام نباتات ش بإياجانا والاست كرنا تفاكراس كا كونى نهايت الهم اور بنيادي نعل ب

زاویے کو تین برابر حصول میں تقسیم کرنا (Thisecting An Angle)

الل بونان نے ایک قاعدہ وضع کیا تھا کہ جو میٹری کی اہر کل بنانے میں سوائے پر کاراور بیانے کے کوئی تغییرا آلے استعمال نہیں کیا جائے گا۔ بظاہر اس پابندی کی کوئی وجہ نہیں تھی سوائے اس کے کہ ریاضی دان استدلال پر زیادہ سے زیادہ زور دیں اور جو میٹری سے بہتر وہنی شکل کا اجتمام موسکے۔

بہر جال اہل یونان پر کاراور پیانے سے تین مسئلے حل نہ کر سکے۔ ان ہیں سے ایک دائرے کا مرفع ہانا تھا۔ یعنی ایک مخصوص رقبے کے دائرے کو ای رقبے کے مربع ہیں تھو مل کرنا۔ دوسراکسی خاص جسم کے کھب سے دو گئے جسم کا کھب تیار کرنا اور تیسرے کسی دیے گئے و دیے کو تین برابر حسوں ہیں تقلیم کرنا۔ اہل یونان کے بعد بھی ریاضی واثوں نے ان مسائل کووں گئی مرافظ کے مطابق حل کرنے کی کوشش کی اور ناکام دہے۔

گاس (Gauss و کیمنے 1796ء) اور ایمل (Abel و کیمنے 1824ء) نے ریاضی میں ناممکن ثابت کرنے کی ایمیت واضح کر دی تھی۔ 1824ء) نے ریاضی میں ناممکن ثابت کرنے کی ایمیت واضح کر دی تھی۔ 1837ء 1848 و نے شابت کیا گہ یونائی تواعد کی آئیس میں ایک فرانسیں ریاضی وان ویئر وائٹس (Pierre Waniset و کا بہت کیا گہ یونائی تواعد کے اندر در ہتے ہوئے معنب کو دو گنا اور زاویے کو تین برابر حصول ایس تعلیم کرنا ناممکن ہے۔ بعداز ال دیتے گئے وائرے کے رتبے کے مساوی مراج بنانے کا کام بھی ناممکن تاب ہوگیا۔

بعد میں ان ناممکنات کوشلیم شکرنے والول نے ان مسائل کے کی عل ویکے لیکن ہر بار کہیں شہر کوئی شکوئی ابطال

330

ماستع آعميار

یں۔ 20 جون1837ء کودلیم چیارم کی وقات کے بعداس تھی وکٹوریہ (Victoria 1819 1819 و تخت نظین ہوئی چونکہ بینو در (Hanover) کے قانون کی رو سے خانون تھران ٹیس ہوسکی تھی دلیم چیارم کا مجمونا بھائی بادشاہ وہاں کا بادشاہ منااور بول دومما لک کے درمیان سواسوسال تعلق ختم ہو کیا۔

میشی کن (Hichigan) امریکه کی چیمیسویں ریاست تی۔ایک سال پہلے آ رکشاس امریکه میں شال ہو چکی تھی۔ بول امریکه اب جیرہ آزاداور جیرہ غلام ریاستوں پر مشتل تھا۔امریکه کرجیکسن کی قط مالی حکمت عمل کی وجہ سے مالی بحران سے گزرنا پڑا جے اس دور بیں Panic جبکہ آج Repression کہا جا تا ہے۔

1838عيسوي

ستارول کا فاصد (Distance Of Stars)

مورج کے گروز بین کی اپنے مرار بین گروش کے باعث بزد کی ستاروں کو اپنے لیس منظر کے دور دراز ستاروں کے مقد بلے میں انہوں کا اعلی ہوں کی بیائش کرنے کی کوشش میں اوری کجی (Light) مقاہرہ کرنا جا ہے۔ بریڈ لے نے اس بیٹاؤ کی بیائش کرنے کی کوشش میں اوری کجی (Abberation) دریافت کر ایافت ک

وراصل ستاروی بعری بٹاؤ (Stellar Parallax) اتنا خیف تھا کہ 1830ء تک اسے دریافت کرلے کے مناسب محت کی جائل دور بین دستیاب ٹیس تھی۔ تھا کی دبائل بیں ایک دور بین کے میسر آنے پر برطانوی ماہر فلکیت تھا کی بیندرین کی جائل دور بین دستیاب ٹیس تھی۔ 1844ء کے نے جنوبی افر جند بیس کیپ تاؤن کی رصدگاہ بیس کام کرتے ہوئے الفاسیفوری (Thomas Henderson کی اور پ سے نظر نیس آتا تھا برشن Alpha Centari) دکا بھری زادیائی ہٹاؤ دریافت کیا۔ الفاسٹرری اتنا جنوب میں دائع تھا کہ بورپ سے نظر نیس آتا تھا برشن معلوم کیا۔ معلوم کیا۔

آسان مرالفاسیتاری اور دیگا تیسرے اور چوشے روش ترین ستارے ہیں چناخیان کے زمین سے فزد یک ترین ہونے کی امید تھی۔ چرمن کے ماہر فلکیات فریڈرک ہیسل (Frederick Bessel و نے شکنی 61 کا می ستارہ چنا۔ مدہم ہونے کی باوجود آسان پر اس کی ظاہری حرکت (Proper Motion) تیز ترین تھی۔ چنانچیاس کے بھی زمین سے قریب ہونے کے مامیکانات تھے۔

آگرچہ بینڈرین نے اپنا کام پہلے کمل کیا لیکن پیسل 1838ء ٹی اپنا کام چھیوا کراولیت کااعزاز لے گیا۔ گئ 61 کا زینن سے فاصلہ 35 کواڈریلین کیل لکلا۔ بیفاصلہ اتنا زیادہ ہے کہ روثن کو بھی وہاں سے زیبن پرآنے ٹیس چیرسال لگتے ہیں۔ مطلب
میرک سنگی 61 ہم سے چیلوری سال کے فاصلے پر واقع ہے جبکہ سورج سے روثن کی 10 سے بھی کم منٹ ٹیس ہم تک گئ جاتی ہے۔
ای طرح ارق معتیاری اور ویگا کا زیبن سے فاصلہ بالتر تیب 4.3 اور گیارہ لوری سال لکا۔ ان فاصلوں سے انسان پر کا کنات کا
اچا کے بہت ہوا ہونا عیاں ہوا اور اسے بید چلا کہ کا کات ٹیس تھام مشکی کی حیثیت ایک نشلہ سے زیادہ نہیں۔

331

غلوی نظریه (Cell Theory)

جب سے کپ نے کارک میں مردہ خلیول کی ہا تیات دیکھی تھیں ان پر کام جاری تھا سیلولوز سے گھرے نیا تاتی اور ہار کیکہ جمل سے گھرے حیوانی خلیوں کا مطالعہ جاری تھا۔ براؤن نے خلوی مرکزے کامشاہرہ بھی کرلیا تھ (ویکھے 183 ء)

1838ء کے اطلان کیا کہ تم م عباتاتی افتیں فلیوں سے 1838ء کے اطلان کیا کہ تم م عباتاتی ہافتیں فلیوں سے 1838ء کی اطلان کیا کہ تم م عباتاتی ہافتیں فلیوں سے مرکب بیں۔ استظے برس شوان (Schwann دیکھیے 1836ء کے جوانات کے سلسلے بیں اس طرح کا اعلان کر دیا۔ شیدلن تور شوان دونوں کے فلیوں کی افزائش بیں ان کے مرکز ول کے اہم کروار کو تحدول کی لیکن وہ تفسیلات بیان کر سکے بیتھیاہ ت استظے جالیس برس کے دوران دریافت ہونا تھیں۔ شیلڈون اور شوان کے فلول نظریے نے سائنسدانوں کو زندگی کی تنہیم میں خاصی معادمت فراہم کی۔

ړونين (Protein)

بعض اوقات سمی سر مسدان کی اہم ترین دریافت کی ہوتی ہے کہ وہ کوئی کلیدی افظ وضع کرتا ہے۔ وائد یزی کیمیا دان کے مرارڈس جوہانز میڈر (Gerardus Johannes Mulder) 1802 (Gerardus Johannes Mulder) میں معاملہ ہوا۔ وہ المعیر سی معاملہ ہوا۔ وہ المعیر سی (Albuminous) مائی کیووں پر کام کر دہا تھا جو التی ساخت میں کاربوہ سیڈریٹ سے زیادہ پیچیدہ معلوم ہوئے تھے۔ اس نے تھی اخذ کیا کہ بید مائی کیول دراصل سادہ تر مائی کیول اکا نیول سے ال کر بنے ہیں جو کاربن آ سیجن ہائیڈروجن اور نائٹروجن سے مرکب ہیں۔ جن کی تعداد تنظیر ہے۔ 1838ء میں اس نے ان مرکب ہیں۔ جن کی تعداد تنظیر ہے۔ 1838ء میں اس نے ان بنیادی اکا نیول کو پروشن کا نام دیا جو پہلے کے ہم معن ایک بونا فی لفظ سے ماخوذ ہے کیونکہ اس کے خیال میں بیر ترکہ بافتول میں بنیادی ای ایمیت کی حافی ہیں۔ بعداز ال بیافتظ الیسے تمام مادوں کیلئے عموی طور پر استعمال ہوئے لگا اور آئ تک ہوتا چلا آرہا

مورس كورُ (Morse Code)

بنری اور برطانوی موجود بیارس دیلشن (Charles Wheatstone است بہت ہوت ہوگوں کے اس بین اور برطانوی موجود بیارس دیلئی گراف آیک جگہ ہے دومری جگدایک بی تاداوراس میں سونے کے بنگر کرنے ان بیس فیل گراف کا خیال آیا تھا۔ مرتی ہوئے کا تام تھا۔ برتی دو کے دفقوں کو مطابق الفاظ کے بیج اور وصول اور کھونے کے ذریع برتی دو وقفوں سے بیج کا تام تھا۔ برتی دو کے دفقوں کو مطابق الفاظ کے بیج اور وصول کرنے میں استعمال کیا جاسکتا تھا۔ اب دراصل آیک سائنسدان سے زیادہ آیک سرمایہ کاری ضرورت تھی جو آیک ہی تاراوراس کے ساتھ متاسب فاصلوں پر رہلے (Relay) بھی نے کے اخراجات اٹھا سکتے رہلے لیے فاصلوں پر بیگی گئی برتی دو کو وصول کے ساتھ متاسب فاصلوں پر بیگی گئی برتی دو کو وصول کے ساتھ متاسب فاصلوں پر بیگی گئی برتی دو کو وصول کر کے آگر تیل کرتا دہا۔ 1832ء سے ایک امریکی فتکار سیم کی فتکار سیم کیا کی فتکار سیم کی کی کی کیکار سیم کی کی کی کیکار سیم کیکار

046

جرار راه می مرصح الله من النقل مكانى كو السوول ك شهراه (Trail Of Tears) كهنام سے يادكرت رہے۔

1839عيسوي

فوٹوگرافی (Photography)

فرانسیسی آرشد جنکوس واکرے (Jacques Daguere) 1851 تا 1851 تا 1851 مالوں سے کوشش میں تھا کہ جا عدی کے مروکیات کی پلیٹ پر روشی وال کر اسے ہروا تاریک کرتے ہوئے مناظر کی تصویر حصال کرے۔ اس ممل کو فوٹو کرائی (Photography) کا نام دیا گی تھا جوروشی سے کھنے کیلئے وتائی لفظ سے ماخود ہے۔

ال سلط بین دومشکلات حاک تھیں۔ایک تو روشی دیر تک ڈالٹا پڑتی تھی اور دوسرے سیاہ ہوجائے والی تہدکوا ترتے ہے بھانا بھی ایک مسئلہ تھا۔1839ء بیں ڈاگر بے جا تدی کی غیر متاثر ہتہدکو سوڈ یم تھا تید سلفیٹ ہے دھوتا سیکھ چکا تھا تا کہ روشی ہے متاثر ہے مستقل ہوجا کیں لیکن اب بھی کسی منظرے آئی روشی کو پلیٹ پر کم از کم بیس منٹ تک پڑتے رہنا جاہے تھا تب کہیں مطلوبہ کیمیائی تبدیلی آپ تی اور پھرسر منٹ آنے والے نوش بھی دیدے تھے۔تاہم فواد کرانی جنم لے پیک تھی اور بہت سلوگوں نے اس پرجش وخردش سے کام شروع کردیا تھا۔

چاندکی نوٹوگرانی(Photography Of The Mook

جوں جوں چاندی کے نمکیات کے مناسب طور پر متاثر ونے کا وقت لینی ایکی وژر ٹائم کم ہور ہاتھا سائنسی مقاصد کیلئے فوٹو گرانی کا وقت بڑھ رہاتھا۔ برطالوی نژادا مرکی کی اوان جان دلیم ڈریپر (1812 میں 1811 (John William Draper نے فوٹو اولوگرانی کو آئی تی کہ دہ چ ندکی تصاویر لینے لگا۔ پہلی فلکیاتی تصویر 1839 میں لی گئی۔ شی طین کی تصویر بھی سب سے پہلے ڈریپر نے تی لی۔ یوں ماہرین فلکیات کیلئے آسان کے کسی لمے کو تجدر کرنا ممکن ہوگیا تا کہ کسی فرصت کے لمھاس پرخور وقکر

Ruvver(),

الل بورپ نے سب سے پہلے امریکہ کے اصل باشدوں کو زیراستعال کرتے ویکھا تھنے وہ اسے امریکہ کے منطقہ جارہ کے جنگلات بس پائے جانے والے ایک ورخت سے رہنے والے مادے کو تخت کرکے بناتے۔ چونکہ اس پر پانی کا اثر نویس ہوتا تھا چہنا نچہ پہلے پہل والر پروف کے طور پراس کی اہمیت پہنچ نی گئے۔ اس کے ساتھ والیہ مسئلہ یہ تھا کہ شعنڈا ہونے پرسخت اور پھوٹک ہوجا تا کرم کرنے پرزم پر جا تا اور چیکے گئا۔ اس پرورجہ حرارت کے اثر اس کو کم کرنے کی ابتدائی کوششیں ناکام رہیں۔

1839ء شیل مریکی موجد چاراس گذایر (Charles Goodyear) 1800 نظر این مریکی موجد چاراس گذایر این کا کوشش الله این کا کوشش کرد ہا تھا کہ کچھ آمیرہ جلتے سنوو سے جالگا۔ اس نے ویکھا کہ جو حصہ جھلنے سے فائٹ کیا تھا خٹک اور فیکدار ہوگیا۔ شندا ہونے پر مجلی ان کی فیک کم شہوئی۔ اس نے کندھک اور ریز کے آمیر نے کوگرم کرتے ہوئے جور بڑ حاسل کیا اسے دولکٹا نز ڈریز کا نام دیا گیا۔ اس کے لیند سے دیؤ کی اقادیت بڑھتی چلی گئی اور دیا گیا۔ اس کے لیند سے دیؤ کی اقادیت بڑھتی چلی گئی اور آج زندگی کے جنتے شعبوں میں احتمال ہور ہاہے گڈا ریکے دئوں میں اس کا خواب بھی نیس دیکھا جاسکتا تھا۔

333

(Antarctica)

امریکی مہم جو جارس ولکو (Charles Wilkes) 1877 تا 1838ء اور 1840ء کے درمیان آیک مہم کی قیادت کرنا بحرا شارکتک میں پھرتارہا۔ پائیوں کے ساتھ پھرتا پھرتا وہ بحرہ ہند کے جنوب کی طرف نگل گیا۔ برف کی زیادتی کی مجہ سے دہ کسی جگہ کے شارکتک میں پھرتارہا۔ پائیوں کے ساتھ پھرتا پھرتا کہ 1839ء میں اسے انٹارکٹک وائرے میں ایک براعظم کی موجودگی کا یقین ہوگیا۔ انجیس مطومات کی بتارہ انٹارکٹکا کی دریالت کا سہرائی کے سر بندھتا ہے اور براعظم کا بحیرہ ہندوالاحصہ اس کے اعزاز میں ولکو لینڈ (Wilkes) بینڈ کہا تا ہے۔

یا کیکل (Bicycle)

المنان دو بهيدسوارى جيسة آج كاكونى فخض بطور بالميسكل شافست كرسكتا بهايك برط نوى لوباركرك بيثرك ميكميلن (Kirk) المناف و بهيدسوارى و بهيدسوارى المناف المناف

وین کے ساتھ بل بورپ کی تجارت ایک گھٹاؤ نے موڈ پرآ می تھی۔ چین میں افیون کی کھیت و کھے کر برطانیاس کی تجارت سے زیادہ سے زیادہ منافع کمانے پرٹل کیا تھا۔ چینی عکومت ہے اس ممل پراعتراض کرتے ہوئے کی ہلین ڈالر کی افیون جاہ کر دی۔ اس بر برطانیے نے چین کے خلف جنگ افیون چھٹر دی۔ چین پرافیون اور اس طرح کے تباہ کن حربوں کی بلغار کا بہ پہلا مرطر تھانہ برطانیے کے چیچے چھے دوسری بور فی اقوام بھی اپنا حصد امول کرنے گئے گئیں۔
جارصدیاں پہلے سمندریارم جوئی کی دوڑ سے اعماض برستے کی سزا چین کواپ ٹل دی تھی۔

1840عيسوي

رارتی کیمیا (Thermochemistry)

نظر آ فاز اوراعث مے تطبع تظرفوانا کی مے صرف ابتدائی اور حتی مالتوں پر محصر ہونے کامطالد حرار تی اجنوں کے حوالے مے کہا جا چکا تھا۔ اندس کے قانون سے اندازہ ہونے لگا کر حرارتی انجنوں کے مطالعہ کے دوران اخذ ہونے والے حرار تی

J34

معرکا محمر کا محمر می پاشا (1769 تا 1849ء) شام اور عرب کو مخاندوں سے چیزانے کیلئے برسر پریکار تھا۔ اس معاسلے بی پورا پورپ ملوث تھا۔ فرانس مصر کے ساتھو تھا اور باتی طاقتیں مخاندوں کا ساتھ و سے رہی تھیں۔ اگرچہ بیسا را معاملہ کی فیلے پر نہ پیٹی سکا لیکن اس کے بعد مشرق وسطنی کے معاملات بیس بیرونی مراعلت معمول بن کئی اگرچہ بیشتر اوقات سے بلا ضرورت اور لا حاصل ثابت ہوتی رہی۔

اس وقت تک امریکدی آبادی ستره ملین موچکی تقی اور بداب بھی برطانیدی آبادی کے برابرتقی۔ نیویارک کی آبادی تمین الاکھ تیرہ بزارتقی۔اس وقت الندان کی آبادی سوا دولیان تقی ۔ دولین سے زیادہ آبادی کو کینے والابیان کا پہلاشو تھا۔

1841عيسوى

بیازم(Hypnotism)

مسمرزم (Mesmerism) کا پردہ جاک ہو چکا تھ (دیکھے1774ء) لیکن اب بھی بچھلوگ شویزنس کے طور پر اس کا مظاہرہ کررہے ہے۔ ایک برطانوی معالج جمع پر ٹیر (James Braid) 1795 تا1860ء نے1841ء میں اس کا مظاہرہ دیکھا اور اس نتیج پر پہنچا کہ اس میں پچھیٹہ بچھ محقیقت ضرورہے۔

سمی فخص کے شعور کو باہر سے متواتر ہدایات دے کراکی طرف کرتے ہوئے اس پر نیند سے انتی جلتی کیفیت طاری کی جا سکتی ہے۔ یہ عثودگی کی اس حالت میں مریض کے اندر ہدایات آبول کر لینے کی صلاحیت ہوئے جاتی ہے دردکا احساس ہمی نسبتاً کم ہوتا ہے۔ بریڈ نے پرانے نام سے ایتناب کرتے ہوئے اس ممل کیسے نیانام ہینائزم رکھا جو فیند کیلئے ایک بونائی لفظ سے مشتق ہے۔ بعدا ذال طب میں اس مظہرے سے کام لیا جاتا رہا۔

فوتوگراف کے میکیٹر (Photographic Negative)

ٹولوگرانی کے اولین دور میں جونو ٹوگراف بنائے جاتے پازینو بھی جوتے میٹی بائکل جسم کے سے نظر آتے۔ یہ نو ٹوگراف آیک ہی بنیآ تھااور اس کی نقول تیار ٹیس کی جاعتی تھی۔

1877 1800 (William Henry Fox Talbot) تاليون 1877 1800 (William Henry Fox Talbot) 1877 1806 الم 1841 الك من المربقة بنين كروش حصاس برتاريك اورتاريك حصروش الك من المربقة بنين كروش حصاس برتاريك اورتاريك حصروش الك من المربقة في المربق

202

سوئى والى بندوق (Needle Gun)

ال وقت تک فوج کے زیراستعال مادی بندوتوں شل گونی ٹالی کے مندسے یچے کی طرف بحری جاتی تھی۔1836ء سے ایک جزئن موجد کولس فان ڈرے الیں بندوق پر کام کررہا تھا جس شر ایک جزئن موجد کولس فان ڈرے الیں (Nicollo Gun) 1787 (Nikolos Van Dreues) کا تام دیا گیا جیجی سے گوئی بحری جاسکے۔1841ء شی وہ اپنی کوشٹوں میں کامیاب ہوا۔ اس کی بندوق کو (Nocollo Gun) کا تام دیا گیا کے کوئی اس میں گوں کوشٹنعل کرنے کیلئے ایک سوئی نماین کی بوئی تھی۔ اسے سب سے پہنے پرشین فوج نے اختیار کیا اور بول انہیں اپنی متفائل مندسے بحری جانے والی بندوتوں سے مسلم فوج پر برتری صاصل ہوگئی۔ اس بندوق نے اس وقت کی پروشین فوج کو بورب میں برتر داوانے میں سیاستدانوں اور جزنوں سے نیاوہ ایم کروادا واکیا۔

(Serew Threads) کی گوٹریال

اشیاء کے اجزاء پرزہ جات ادر حصول کے معیارات (Standards) مقرر کرنے سے صفی پیدادار بڑھا کی جاسکتی تھی۔ برطانوی موجد جوزف وجٹ ورتھ (Joseph Whieworth تا 1887ء کے الی تکنیکیں وضع کی تھیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے ایسے آلات بتائے جاسکیں۔انچ کا سولیوال نہیں بکد بزارواں حصہ ایک ی ہوں۔

سین اگر خلف کارخاند دار چیزی بی خلف طرح کی بتا کی تو ایسی پیدا واری محت کا حصول بیار تھا۔ مثال کے طور پر چی بنانے والی آیک بیدا واری محت کا حصول بیار تھا۔ مثال کے طور پر چی بنانے والی آیک فیکٹری میں بنائے و نے والے سازے ویکی حال آیک دوسرے میتھوڑ اس مختلف ہیں۔ اب جو بولٹ آیک دوسرے سے تھوڑ اس مختلف ہیں۔ اب جو بولٹ آیک دوسرے سے تھوڑ اس مختلف ہیں۔ اب جو بولٹ آیک ویس بخونی کساجا سکتا ہے دوسری میں بورائین آسکنا۔ 841ء میں وہث درتھ نے چوڑ بول کیلئے آیک معیار مقرر کر دیا کہ بی کی میں بھی ہے میں وہیا ہی تیار کیا جائے۔ ووسعیار دفتہ رفتہ تعلیم کرلیا گیا۔

جوں جوں تجارت قومی بین الاقوامی اور پھرعالمی ہوتی چکی گئی اس طرح کے معیارات کا دضع اورا تعتیار کرنا منروری اورمفید موتا جلا گیا۔ آج یہ امریا گزیر ہو چکا ہے۔

1841ء میں نیوزی لینڈ (New Zealand) برطانوی کالوٹی من چکا تھا۔ دوسری طرف انفانستان کے فلاف برسوں کوشش کے باوجود برطانیہ کوئٹ میں اسلامی مقدمات بر کوشش کے باوجود برطانیہ نے کئی ساملی مقدمات بر بھٹ کے باوجود برطانیہ نے کئی ساملی مقدمات بر بھٹ کر کیا جس میں کینٹن کے بھرگائی ملاقے کا قریبی جزیرہ ہا گگ کا تگ بھی شامل تھا۔ بیرجزیرہ 1997ء میک برطامیہ کے زیرتسلظ دہا۔

1842عيسوي

کیمیائی کھاد(Chemical Fertilizer)

پودے می میں موجود معدنیات استعال کرتے ہیں۔ برسل کیتی ہے رہنے سے زمین میں ان ضروری معدنیات کی کی ہو جاتی ہے۔ آگرمیکی بوری شک جائے توزمین نجر ہوجاتی ہے۔ اس کی کو پورا کرنے کیلئے زمانوں سے جانوروں کا فضلہ کھیتوں میں کم میرا جاتا رہا ہے۔ چنا نچہ یالنو جانوروں کا ایک اہم کام زیرکاشت رقبے کیلئے کھادمہیا کرتا بھی تھا۔ لیکن فضلہ کے ذعیر ندسرف

330

نا گوار بودیے سے بلکہ بیاریاں بھی پیدا کرتے سے۔ موخرالذ کر حقیقت بالا خرحتی طور پر فابت ہوگئ۔ نب کیمیا دا تول کوخلا ہوا کہ اگر بیمعلوم کرلیا جائے کرزمر کاشت رقبے میں سے کوئی معد نیلت لے لی گئی میں تو وہی معد نیات بے بو ور بیاری سے پاک کیمیائی مادول کی صورت اوٹائی جاسکتی ہے۔

1842ء میں آیک اگریز زرق سائنسدان جان ہیدیت لائل (1842ء میں آلک 1814 تا1900ء نے ایسائل 1842ء میں آلک ایک 1842ء میں آلک 1842ء میں آلک 1842ء میں آلک 1842ء میں آلک ایسائل مادہ تیار کرنے کا آلک طریقہ پیٹنٹ کروایا اور اسلامال اسے میرفاسفیٹ کے نام سے تیار کرنے کی قیکٹری لگائی۔ بہل کیمیائی کھادتھی۔ ان کھادوں کی دویہ سے ماحول بہتر ہوگیا۔ باریوں کی شرح کم ہوئی اور پیداوار بھی بڑی آج کل نامیاتی طور براگائی گئی کا نعرہ فیشن بن چکا ہے۔ اس نامیانی کے بیچھے دی فضیے کے اور چھے ہیں۔

(Doppler Effect) かまけ

گاڑیوں کی آ مدے ایک اور مظہر جس پر ماشی میں کم توجد دی گئٹ نیادہ نمیاں ہو کیا۔ گاڑی کی سپیڈاور دارنگ کی سیٹر نے اس امریس اہم کردارادا کیا۔ لوگوں نے فور کیا کہ ان کے طرف آئی ٹرین کے سٹی تیکھی ہوتی ہے جبکہ روانہ ہوکر دور ہُتی ٹرین کی سٹی کا تیکھا بین اجا تک ختم ہوجا تا ہے۔

آسٹری کے طبیعات دان کر بھین جوہان ڈاٹلر (Christiam Johann Doppeler) تا 1853 و نے مظہر کی بالکل ورست و صاحت کرتے ہوئے کہا کہ ٹریب آتے ہوئے آواز کے نیج سے لکھنے والی لیری سامع کے کالول تک نسبتاً کچھوٹے وقفوں سے پہنچتی ہیں اور آواز تیکھی سنائی دیتی ہے۔ آوز کے دور پٹتے منبع سے خارج ہوتی لیریں سامع کے کالوں تک لیدوقفوں میں آتی ہیں اور اور تیکھی سنائی دیتی ہے۔ آوز کے دور پٹتے منبع سے خارج ہوتی لیریں سامع کے کالوں تک لیدوقفوں میں آتی ہیں اور اور ایول اس کا تیکھا پی کم موجاتا ہے۔

1842ء میں میروضا حت وسینے کے بکوسال بعد ڈائٹر نے اس کی تجربی تھدین کا سوچا ایک انجن آیک ڈیر مختلف رفار پر آئے بیچھے چلاتا رہا۔ ڈے بیس بیٹے افراد مختلف سازوں پرتا نیس نکال رہے تھے۔ ذہین پر کھڑے افراد آ واز کی کیفیت کا ادراک در کھتے تھے۔ انہوں نے اپنی طرفیز ستے وراپنے سے دور جاتے بنج بیس سے ایک کی تان کے بالز تیب کم اور ڈیا وہ تیکھا ہونے کی تھدی کی۔ منتبعے پن کا یہ فرق انجن کی رفار کے ساتھ راست تناسب تھا۔ چند ای سالوں میں ڈائٹر اثر کوفلکیا تی مختبی میں اہم کروارا داراک کرنا تھا۔

کھویڈی کااشاریہ(Cranial Index)

باوس باخ (Blumen Bach) نے لوع انسانی کوجلد کے رقوں کی جیاد پرنسلوں میں تعتبیم کرنے کی کوشش کی تھی (ویکھنے
1860 1796 (Anders Adolf Retzius) نے اہر تشریح الاجران اینڈرز ایڈرلف رئز ایس 1876 اور تابل کے ماہر تشریح الاجران اینڈرز ایڈرلف رئز ایس الاجران کے ماہر تشریح الاجران اینڈرز ایڈرلف رئز ایس کوشش کی ۔ اس نے تجویز کیا کہ کو پڑئی کی چوڑ الک کے تابلی تشیم کیلئے زیادہ تشوی اور تابل بیائش قدری بنیادی تابلی کرنے کی کوشش کی ۔ اس اشارید کو کو پڑئی کا اشار بدر کھو پڑئی کا اشار بدر کھو پڑئی کا اشار بدر کھو پڑئی کا اشار بدر کا کا اشار بدر کو ایس کا نام دیا گیا ۔ اس اس اس کو بر کی کا اشار بدوا کے سرکوڈول کے نیس کو برکوئی کا نام دیا گیا ۔ اول الذکر اور موفر الذکر کو بونائی میں برخے اشارے والے سرکو برکی سے فیلک (Bracky Cephalic) کا نام دیا گیا۔ اول الذکر اور موفر الذکر کو بونائی میں بالتر تیب لیم سرے اور چوڑے سرکیسے برنا جاتا ہے۔

یوں الل یورپ کو نارو ک (معبد اور و ولی کو سے فیلک) تیرہ روم تے باسیوں (تیمو نے اور و ولی کو سے فیلک) اور امیا تو

33/

(چھوٹے اور بر کی سے فیلک) ش تقتیم کیا جا سکتا ہے۔

لیکن نوع انبان کوچیوئے کروہوں میں تقتیم کرنے کا یہ کو آئے اچھا طریقہ ٹیس تھا۔ در حقیقت ایبا کو فی تنفی طریقہ تاحال دخت ٹیس کیا جاسکا۔اس طرح کی چرکوشش نسلی گروہندی اور نسل پر بٹنے ہوئی ہے۔ زیادہ بہتر اور محفوظ طرز فکر بھی ہے کہ نسل انسانی کو ہومو پیشن (Treaty Of Nanking) کی روسے ہا تک کا تک آگر بزول کے زیر تسلط چلا کیا اور آئیس ساحلی تجارتی شہروں میں خصوصی مراعات مل کئیں۔ پہلے آگر بز اور بعدازال ووسرے غیر کملی بھی کمکی قانون سے ماوراء قرار پائے۔ چین کو بھاری تاوان جنگ اوا کرنے کے ساتھ ساتھ وافون کی تجارت جاری رکھنے کی اجازت بھی دیتا پڑی۔ بیان بہت کی واتوں میں سے ایک تھی دیتا پڑی۔ بیان بہت کی واتوں میں سے ایک تھی دیتا پڑی۔ بیان بہت کی واتوں میں سے ایک تھی جن کا چین کو ایک سامنا کرنا تھا۔

چوجنوری1842 ء کوکانل پرحمله آور ہونے والی برطانوی فوٹ کو تکست کا سامنا کرنا پڑا اور دوران پسپائی اس کی تین ہزار پرهنمل فوج عمل طور پر تق کر دی گئی۔

نٹالی امریکہ ش 9 آگست 1842ء کو ہونے والے وہسٹر ایش برٹن (Webster Ashburton) معا کمے میں بخر اوقیا توسے سے راکی ماؤنٹین تک امریکہ کمینیڈ اسر حد طے کہا گئی جوسٹلہ چلی آ رہی ہے۔ اب راکی ماؤنٹین کے مغرب میں موجود اور پگان دونوں مما لک کے درمیان واحد متنازع علی قرقا۔

1843عيسوي

حرارت كاميكاني معاول Mechanical Equivalent Of Heal

اس وقت تک بقاء کے بھو آوا ٹین شلیم کئے جانچکے تھے۔ لیوائز نے قانون بقائے ، دہ جیش کیا تھ (دیکھے1789ء) اور قانون بقائے مومیلٹم اس سے بھی پہلے سے موجود تھا (دیکھے۔ 1668ء)

قرانائی کی بھا کا خیاں بھی پہلے ہے موجود تھا کیونکہ حرکت بہر حال تو انائی گی ایک جتم ہے اور ندش کے پہلے قانون کی رو ہے کی بیرونی اثر کی غیر موجود کی میں ایک متحرک جم بھیشہ حرکت میں رہتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں تو انائی عالب نہیں ہوگ۔ لیکن حقیق زندگی میں ایک متحرک جسم بہر حال رک جاتا ہے۔ اس کی وجہ ہوا یاز مین کی رکڑ ہے جو بطور بیرونی حاس اثر کرتی ہے۔ تب اس جسم کی تو انائی کا کیا بنیا ہے؟ حالیا حرارت میں تبدیل ہوجاتی ہے اگر ایسانی ہے تو میکانی تو انائی کی ایک خاص مقد ارکو بھی حرارت کی ایک خاص مقد ارمیں بدل جاتا جا جا جا ہے۔ بصورت ویکڑو انائی کی بقاء کا تصور قلط ہوگا۔

ایک برطانوی طبیعات وال جمز پر یسکاٹ جاؤل (James Prescott Joul) فضے کو جمر بد کی آنیائش سے گزارا۔ اس فے مختف طریقوں سے میکائی تو اٹائی خرج کی اور اس نتیج پر پہنچا کہ کام کی ایک خاص مقدار ہر بار حرارت کی ایک خاص مقدار پیدا کرتی ہے۔ اس فے 1843ء میں اپنے حائج شرکت کے اور بتایا کہ 800,000 اور کام حرارت کی ایک کیوری پیدا کرتا ہے۔ اے حرارت کا میکائی سادل کیا جاتا ہے۔ جول کے اعزاز میں 10,000,000 اورک کو ایک جول کہا جاتا ہے چنا نچہ 4.18 جول ایک کیلوری حرارت کے مساوی ہے۔

یوں واشح ہوگیا کہ اگر حرارت کو تو انائی کی ایک میں شہر کیا جانا ہے تو تو انائی کی بقا کا قانون بھی موجود ہے۔ درحقیقت 1842ء میں بھی ایک جرمن طبیعات وال رابرے فال میئر (Robert Von Mayer) 1814ء نے حرارت کا میکانی معادل دریا فت کرتے ہوئے اس سے قانون تو انائی اخذ کیا تھا لیکن اس کے کام کوزیا دہ ٹر نظراند ذکر دیا گیا تھ۔

370

مشى دهيول كا دور (Sunspot Cycle)

سٹسی دھبول کی دریافت سب سے پہلے گلی لیونے کی تھی لیکن اس کے بعد انہیں ہس بھی بھاردیکھا جاتا رہا تھا۔ان میں سوائے اس کے دلچی کا کوئی عضر تظر نہیں آتا تھا کہ ہس وہ موجود ایں۔

فیرشوتیہ پیشدور ماہرفلکیات سیموکل میزک شولیے (Sermae Henrid Schwab و 1789 تا 1789 و ان میں بطور قارما سسٹ کام کرتا تھا چنا نچہ آسمان کی مشاہدے کیلئے تمام رات جا گنا اس کیلئے مشکل تھا۔ البند دن کے دوران فرمت کے لحات میں دوسورج کے قرب ونواح میں غور وفکر کرتا تھا تا کہ دیکھ سے کہ آب (Mercury) کے علاوہ تو کوئی سیارہ مرج کے نواح میں موجود نہیں۔ پھراس کی توجہ خودسورج برمنعطف ہوگئے۔ وہ اسکلے ستر و بران تک شس کرے کا مشاہدہ کرتار ہا۔

1843 میں اس فے اعلان کیا کہ مشی وجے ہوئے ہوتے بیلے جاتے میں اور بھر چھوٹے ، وف گلتے ہیں۔اس فے دھبول کے ابھر کے فائب ہونے کا دورانیدان سال متعین کیا۔ بعدازال ٹابت ہوا کہ میددورانیداوسطا کیارہ برس طویل ہوتا ہے۔اس کے مطالعہ سے جدشی طبیعات (Solar Physics) کورفکی طبیعات کی بنیاد بڑی۔

کواٹرنین (Quaternions)

فیرا قلیدی چیومیٹری کی دریافت ہے ریاضی وانوں کو پہیٹل کیا تھا کہ مطلق سچائی جیسی چیز کا کوئی وجوز نیس اور ریہ می کدگ طرح کی متباول ریاضیات وجود میں آ سکتی ہے جس کا انتصارات امر پرہے کدکن اصولوں کولیٹور مسلمات شلیم کیا جاتا ہے۔ جیومیٹری کے سیسلے میں بیرحقیقت پہلے ہی ثابت ہو چکی تمی اب آ تر لینڈ کے ریاضی وان ولیم روان جیملان (William) جیومیٹری کے سیسلے میں بیرحقیقت پہلے ہی ثابت ہو چکی تمی اب آ تر لینڈ کے ریاضی وان ولیم روان جیملان (Rowan Hamilton

گاس (Gauss) تابت کرچکا تھا کہ پیچیدہ اعداد کو ایک مطع (Plane) پر تفاظ کی صورت ظاہر کیا جا سکتا ہے اور ہر نقط دو اعداد کی صورت بین کیا جا سکتا ہے۔ ہیمنٹن (Hyperconylen اعداد اعداد کو مہ جہتی یا اس سے بھی زیادہ جہات میں نقاط کی صورت بیان کرنے کی کوشش کی۔ ابتد مشردہ اپنی اس کوشش میں ٹاکام رہا۔ بعداز ال اس نے کھلا کہ اگر وہ حزب کا کمیو نے تو (Comutatine) قانون ترک کردے تو کا میاب ہوسکتا ہے۔

ریاضی کے بنیادی مسلمات میں سے آیک ضرفی کمیوٹے ہے جس کی رو ہے AxB=BxA ہملٹان نے دیکھا کہ اگر وہ اس مسلمہ کو پس پشت ڈال دیتا ہے۔ اس نے ان اعداد کی ایک خود منتقی ریاضیات وضع کی جا سکتی ہے۔ اس نے ان اعداد کو ایٹر نین کا نام دیا۔ (بینام جارکیلئے لاطنی افتظ سے ، خوذ ہے کیونکہ ہملٹان سے نقاط کے ساتھ جاراعدا ودابستہ ہوتے تھے۔

اعلی در ہے کی تحلیلی جیومیٹری (Higher Analytical Geometr)

دیکارٹ (Descarters) نے قوموں کو اکجرائی مساداتوں میں بیان کرتے ہوئے دو جہات میں تخلیل جیویسٹری کی بنیاد رکھی۔ برطانوی ریاضی وال آرتھر کیلئے (Arthur Cayley) 1821 (Arthur Cayley) جی است دوجہات سے کثیر جبتی تک ترقی و برسانوں ریاضی وال آرتھر کیلئے (Cayley) اور اوکور تی دی تھی۔1843ء میں کیلئے (Cayley) تین یا زیادہ جہات کی تخلیل جیویسٹری وشع کرنے میں کا مہاب ہو گیا۔ اسے جدازال (N Dimensional Analytic Geometry) کا مام دیا گیا

ააყ

وبيث سٹون برج (Wheat Stone Bridge)

ٹرانس اٹلانکک لائیز (Transatlantic Line)

جدید معنوں میں برطانیہ درامریکہ کے درمیان چلنے کیلئے پہلالائیز (Liner) 19 جولائی 1843ء کو سندر میں اتارا گیا۔ 322 فٹ کیجاس سندری جہاز میں عملے کی تعداد 130 تھی جبکس کے ڈائیٹک دوم میں 366 افراد کھانا کھا سکتے تھے۔اس کا ال لوہے کا در پر دبیلر بیچ دار تھا۔ تو اتائی کیلئے اس کا تمام تر انحصار شیم انجن پر تھا۔

ہندوستان پر برطانوی تسلط پھیٹا جارہا تھ۔1842ء ہی برطانوی فوجوں نے چارلس چیر (Charles Napier) 1782 تا1853ء کی زیر تیادت شال مغربی ہندوستان کے خلاف جنگ چھیڑی17 فروری1843ء میں مقامی افواج کوحیدرہ باد کے مقام پر فیصلہ کن فکست دی۔ اس پر ٹیپیئر نے لندن ایک مختصر ذو منی پیغامسمیجا "Peccani" جو (Have Pinned Lint) کے متر ادف ہے۔ تیوزی لینڈیس مقامی باوریوں (Maoris) نے نوآ بادکاروں کے خلاف جدوجہد کا آغاز کیا لیکن بالآخر تاکام ہوئے۔

1844عيسوي

نیلی گراف (Telegraph)

معدل این نیلی گراف کا کارآ مدینانے بیل جا ہو تھا۔ لمبے فاصلوں پر سکنل کے کرور ہوتے ہوئے راہ بیل رہ جانے کے خطرے سے خطئے کیلئے اس نے الیکٹرک ریلے استعال کی جوہنری نے 1835ء بیل ایج دکی تھی (ویکھنے 1823ء) بیلی کار بیل مفرکر نے والاسکن کمزور ہوج نے رہ بی آیک برق مقناطیس ہیدا کرنے کی صلاحیت رکھتا تھا۔ میر برق مقناطیس آیک دوسری کی مسلک بیٹری کا سرکٹ بیڈ کر ویٹا اور سکنل یہاں ہے آگر والد ہوجا تا۔ اگر فاصلہ بھر بھی نے وہ بوتا تو راست میں ایک تیسرے دیلے (Relay) کا انتظام کر ویا جاتا۔ بوں مناسب تعداد میں دیلوے نصب کرتے ہوئے ہوئا وات کی بھی فاصلے تک پیٹرے جاسکتے تھے۔

مورس (Morese) نے اپنا ڈیز ائن 1840ء میں پیٹنٹ کروایا۔1843ء میں اس نے کا گریس سے اخراجات کیلئے بجٹ مظور کروایا اور 1844ء میں بالٹی مور (Baltimore) اور واشکشن کے ورمیان تاریں بچے چکی تھیں۔ بہت جلد لیکی گراف ک تاروں کے ذریعے پوری دنیا کی اقوام ہ ہی پیغام رسانی کردی تھیں۔

سائرلیس کا ساتھی (Companion Of Sirius)

جب سے میلے نے پس مطر کے ستاروں کے تناظر میں ستاروں کی نظر آنے والی حرکت دریافت کی تھی (و بھے 1718ء) فلکیات دانوں کی لیجہ کا مرکز بنی ہوئی تھی۔ بیتر کت عمو ما شط منتقیم میں ہوتی تھی۔ (اوراس کی مدرے بصری ہناؤ یعنی میر پلکس ک

340

يائش كى جائش تقى _)

بیسل (Procyon) ستاروں کی حق قدرے لیے میں کہ سمائر کیں اور پردکین (Procyon) ستاروں کی حمت قدرے لیریا نظر ہے۔ اس حرکت کی قوضع زمین کی حرکت کے باعث دور کے متاروں کے تناظر میں نبیٹا قربی ستاروں کے حل وقوع میں نظر آنے والی طاہری تہدیلی لیتن ہیرینگس ہے نہیں ہورہی تنی۔ بلاآخر 1844ء میں بیسل اس نتیج پر پہنچا کہ اس کی وجہ سوائے کی نزد کی سیارے کی تجاف آن کشش کے اور پھوٹیس ہوستی۔ بیس سرٹر نیس اور پروکیسن ووٹوں کو دوہرے ستاروی نظام قراروے وی اچونکہ ووٹوں کو دوہرے ستاروی نظام قراروے وی اچونکہ ووٹوں کے ساتھی ستارے و کی نیس جا سکتے تھے یہ نیال کیا گیا کہ دوائی زعرگی کے آخری مراحل میں ہوئے کے باعث اتن کم مقدار میں دوئی خارج کر درہ بیاں کہ نظر میں آئے۔ آئیس تاریک ساتھی (Dark Companion) کا تام دیا گیا۔ ایک لحاظ سے پیسل نے درست اندازہ لگایا تھا کیکن ای سال بعد جب ان تاریک ساتھیوں کی مقیقت سے آئی تو وہ جسل کے اندازے سے کہاں زیادہ جیب ٹابت ہوئے۔

1845عيسوى

مرغله دارنيولا (Spiral Nebulas)

آ سانوں پر اب تک دکھائی دینے والے نیم واقعن رڈٹن کے دینے نظر آئے تھے یا تو دور بیٹیں اتن انھی نہیں تھیں کہ ان کی سائنت دیکھی جا سکتی یا مجران کی اپنی کوئی یا تاعدہ شکل وصورت نہیں تھی۔1845ء شیں اس وقت کی سب سے برس وور بین کمل موئی جس کا عدسہ 72 اپنی قطر کا تھا۔ کی عدسہ 72 اپنی قطر کا تھا۔ کی عدسہ 72 اپنی قطر کا تھا۔ کی جسامت کے یا وجوداس میں اشیاء دھند کی نظر آئی تھیں۔

یے دور بین آ ترلینڈ کے اہر نگلیات الیم پارسنز (William Parsons 1800(William Parsons کی زیر تحرانی کھل ہوئی۔ دور بین کی تمام تر خامیوں کے بادجود پارسنز نے اس بیس سے دیکھا توایک نیولا واضع طور پر سرفلد نما وکھائی دیا۔اگلے ایک سال کے اندراندراس نے اٹھارہ اور مرفلہ نما تظرآنے والے نیولہ دریافت کئے۔اسی سال کے بعد کہیں ان مرفلہ نما اجسام کی اصل انہیت سامنے آسکی۔

متقل گیسیں (Permanent Gases)

1845ء میں فاراؤے نے آیک ہر پھر کیسوں کو مالتے بنانے کے کام پر توجددی (دیکھے 1823ء) اس نے شک برق اور انتخارے آمیزے کو کیسیس شفٹرا کرنے کیلے استعالی کیا اور دہاؤ بھی پہلے ہے بہت ذیادہ ڈالنے کے انتظامات کے ۔ یوب اس نے بہت کی کیسوں کو مائع بنایا۔ 1945ء کی معلوم کیسوں میں سے مرف چھالی تھیں جنہیں فاراؤے مائع نہ بناسکا۔ اسے آسیجن ہائیڈروجن ٹائٹروجن کاربن مولوآ کسائیڈ ٹائٹرک آ کسائیڈ اور جھین کو مائع بنانے میں کامیابی عاصل نہ ہوئی۔ ان کیسوں کو دقی طور پرمنتقل کیسوں (Permanent Gases) کا نام دیا گیا اور کہیا دان ان براض فی توجد سے گے۔

یورپ میں آ موکی 1945ء کی فصل نا کام رہی اور وہاں قحد کی ک صورتھاں پیدا ہوگئے۔ تھمبیر ترین صورتھال آئر لینڈ میں تھی جہاں کے کسانوں کا گزارہ ہی تھن آلو پر تھا۔ آئر لینڈ کی آیادی کا پانچی ال حصد یعنی تقریباً ڈیڑھ لین لوگ یا تو بھوکوں مرکھے یا بھر ترک وظن کر گھے۔ان میں سے ذیادہ تر امریکہ جائیجے۔

34 1

1846 عبيسوى

ایکستھیر یایا ہے ہوشی (Anesthesia)

دردجیسی نعت جو جانداروں کوجم میں ہونے والی خرابیوں سے خبردار دکھتی ہے۔ حرامت ناگزیر ہوجانے پر مصیبت بن جاتی ہے۔ درد پر قابو پانے کی بہت کی کوششیں کی گئیں۔ الکھل اور پہنائزم جیسی کوششیں ٹی ٹبیل تھیں۔ مشرق اکو پیچر استعال ہوتا تھا۔ ٹن کیمیانے ناکٹرس آ کسائیڈ دیا تھا جے سنو تھے پر درد کا احساس دب جاتا تھا۔

دفت کے ساتھ ساتھ و ان استھاکی ایم (جے عومنا ایم کم اجاتا ہے) اور کلوفارم وریافت ہوئے جوبے ہوٹی کر ویے تھے اور اس دوران دورہ سول نہیں ہوتا تھا۔ معان کے صراحت کے دوران مریض بے ہوٹی کر نے کیلئے ووٹوں کیمیکل استعال کر د ہے تھے۔ انہیں استعال کرنے کی پہلی کوشش امریکی معان کر افرو ولیم من لانگ (Crawford William Son Long) (Crawford William Son Long) کے اور انہیں استعال کرنے کی پہلی کوشش امریکی دندان ساز ولیم تھا میں گے۔ تمبر 1815 تا 1878 و بیں ایک رسولی نکالتے کے آپریش بیل کی۔ تمبر 1846 و بیل ایک امریکی دندان ساز ولیم تھا می کے کرین مارٹن نے ایک مریض کا دانت نکالنے کیلئے است ایھر سے بووٹ کیا۔ مریض نے خودا پی کیفیت اخبار نیوسوں کو بتائی اور میسے ویوشش جزل جینال کی انتظامیہ نے ویوائن ساز سے ورخواست کی کہ دو اس کے استعال کا عملی مظاہرہ جینال بیل دریافت کرے۔ بول پہلی یارا پھر کے ذریعے بے ہوئی طبی دنیا ش یا قاعدہ متعارف ہوئی۔ چنا نچر عموماً بھر کے اس استعال کی دریافت کا سہرا مارٹن کے مرب عدھا جا تا ہے۔ امریکی معانی اولیور وینڈل ہولمز (Oliner Wendell Holmes) 1894 اولیور وینڈل ہولمز کی اصطلاح استعال کی جس کے بونائی مافذ کا مطلب سے جس "ہے۔

ني (Noptune)

ہرشیل (Herschel و کیمے 1781ء) کے دریافت کردہ برانس کا بغور مطالعہ کیا جار ہا تھا۔ 1821 میں قرانسی ماہر فلکیات ایلیکس جوار اُ (Alexis Bouvard) 1767 منے دیکھا کہ سورج اور دومرے ساروں کی کشش کو پیش نظر رکھتے جونے بیرانس کو جہاں ہونا جا ہے وہال سے قدرے ہٹا ہوا ہے۔

ایک امکان بیتھا کہ بورانس کے بیرون طرف کوئی غیرور باخت شدہ سارہ موجود ہے جس کی کشش کوز برخور شدلانے کے باعث بورانس کے بیرون علی موری ہے

ایرانس کے کل وقوع کی بے قاعدگی کو پیش نظر رکھتے ہوئے برطانوی باہر فلکیات جان کوجی ایڈم (John Couch) بیرانس کے کل وقوع کی پیش نظر دکھتے ہوئے برطانوی باہر فلکیات جان کوجی ایڈم اور سورجی اور سورجی اور سورجی کے بیت اور سورجی کے اس نے معلوں صدود کے اعدر نشان وہی کر دی۔ سے اس کے قاصلے کا حساب لگاتے ہوئے اکو بر 1843ء میں اس کے مکند مقام کی بھی معقول صدود کے اعدر نشان وہی کر دی۔ لینے برگئین وہ بدشتی سے ماہر فلکیات ایر کی میں ولچین لینے پر ایک نے دو (Astronimer Royal) تھا اس کام میں ولچین لینے پر ماکن درکر سکا۔

اس اٹناء میں فرانسی ماہر فلکیات اربین مین جوزف لیور پیر (Urbain Jean Joseph Leverrier تا 1811 (Urbain Jean Joseph Leverrier اس اٹناء میں فرانسی ماہر فلکیات اربین میں کا معلوم سیارے کے مکنے کل دقوع کیلئے ای مقام کی نشا ندی کی ۔اس نے جرمن ماہر فلکیات جوہان کوفور فیرکیل کورمشاہدہ کرے۔ ماہر فلکیات جوہان کوفور فیرکیل فیورمشاہدہ کرے۔

342

اتفا گا گیل کوآسان کے اس مے کا تنشہ تیانیا دستیاب ہوا تھا اس نے دور بین کارخ اس مے کی طرف کی تواہدہ سیارہ فورا نظر آسکیا کیونکہ خاص روثن تھا۔ اس کی سبزی ماکل رکھت کی بنا پر اسے رومیوں کے دیوتائے بخر کے نام پر نیچون (Neptune) کا نام دیا گیا۔ بیچون کی دریافت نیوش کے تجاذب کے قانون کی سب سے بوی آخ قراردی گئی کہ اس سے ذراس بظاہر انجراف ایک بڑے سیارے کی دریافت کا موجب بنا۔

1846ء کے اوافریس برطانوی ماہرفلکیات ولیم لازل (William Lasse و کی 1799 تا1880ء کے بیچون کا ایک جاند دریافت کیا جے بیچون کے بنے کے نام پر Triton گہا گیا۔ بیامارے جا تھے بڑا ہے اور دریافت ہونے والا آخری بڑاؤیں سیارہ ہے۔

آتش نشال (Vulcan)

سیارے زہرہ کا مدار فراسا بیٹوی ہے۔ اس کے مدار کا جونوظ سورج کے قریب ترین ہے چیری بیلین (Paribellon) یا مصیف افتس کہلا تا ہے۔ دوسرے سیاروں کی شش کے زیراثر ہونے کی وجہ سے یہ بہت آ ہستہ آ ہے براہیتا ہے۔1845ء میں یوبر پیئر نے دریافت کیا کہ تمام سیاروں کی کشش کو زیزور لائے جانے پر بھی پر نفظ متوقع سے قدرے زیادہ رفتارے آ گے کی طرف کھسکتا ہے۔ اسے خیال گزرا کہ سورج کے گرد کوئی ایک سیارہ زہرہ سے بھی زیادہ قریب موجود ہے۔ جس کی قوت کشش حماب میں نہیں لائی اربی۔ اسے لیور پیئر نے 1846ء میں رومنوں کے آگ کے دیوتا کے نام پر لکن کا نام دیا۔

الکن کودر بیانت کرنے کی تمام کوششیں ٹا کام رہیں۔ زہر ، کے عدار کی غیر منفیط ترکت کی تسلی بیش وضاحت کہیں ستر برس بعد ہو تکی۔

قلى عدم تشاكل (Cryst Asymmetry)

بائیوٹ (Biot) نے مشاہدہ کیا تھا کہ کچھ مادوں میں تقلیب شدہ روشی کے پلیٹ کوایک زادیے پر مروز کھاؤ دینے کی صلاحیت موجود ہے۔ (و کیکھئے 181ء) بت اس نے خیال ہوشی کیا تھا کہ نظام میں موجود ہے۔ (و کیکھئے 181ء) بت اس نے خیال ہوشی کیا تھا کہ نظام میں موجود کوئی مدم تشاکل اس کھماؤ کا سبب ہے۔ جب بیدا مرز می مشاہدہ آیا کہ ایک شے کے پچھ مونے گھڑی وارجیکہی شے کے دومرے نمونے خلافکھوی وار کھماؤ رہتے ہیں تو عدم تشاکل کا خیال اور بھی بڑت ہو گیا۔

1846ء میں فرانسی کیمیادان اوئی پا مچر (Louis Pastour) 1822 ا 1895ء نے اس مکندمدم تفاکل پراپی تحقیقات کا آغاز گار نہیں کیمیادان اوئی پا مچر (Tartrate) کی کی سادہ آلموں سے کیا۔ قلموں کے خورد بنی مشہدے سے اس پرمیاں ہوا کہ قار کیا اس نے کام کا آغاز گارٹریٹ (Tartrate) کی کی سادہ آلموں سے کیا۔ قلموں کے ایک طرف موجود ہے اور دوسری کی قلموں کا عام تشاکل ایک نہایت باریک پرت (Facet) کے باعث ہے جو ایعن قلموں کے ایک طرف نہیں۔ مزید یہ کہ یہ پرت بعض قلموں کے دائیں اور بعض کے باکیں جانب پایا جاتا ہے یول قلموں کی بیدو اقسام آیک دوسرے کا تھیں۔

جس محول سے بیقلمیں حاصل ہوتیں تفلیب شدہ روشی کے پلین میں کوئی تھماؤ پیدائیں کرنا تھا۔ پانچرنے فوراً قیاس آ رائی کی کدایک طرح کی تلموں کا پیدا شدہ تھا کا دومری تھم کے مخالف کھا کا وسے منسوخ ہوجا تا ہے۔ اپنے اس مفرد ہنے ک آزمائش کیلئے پانچرنے دونوں طرح کی تلمین الگ الگ کیں اوران کے محلول بنائے۔ ایک طرح کی تھول کامحلول پلین کو گھڑی وارا در دومرا مخالف کھڑی وار مھماؤ لے رہا تھا۔

343

لیکن قلموں کاعدم تشاکل روشن پرملول سے اڑکی سرف ایک وجہ یوسکتا تھا کیونکہ محلول جو پیکھماؤا کیک مروڑ پیدا کرتا ہے اس میں قلمیں موجود نہویں ہیں لازمآ کوئی زیاوہ کر عدم تشاکل موجود ہونا جائے تھا۔ اس عدم تشاکل کور میافتھونے میں مزید پیچیس برس لگ مجے۔

پروٹو پلازم (Protoplasm)

ایک جرمن دیا تین خیرہ الفاظ میں اس اصطلاح کو مقبولیت موال (Hago Von Mohl ہنکہ 1872 ہے۔ نیا تاتی خلیوں کا مطالحہ کرتے ہوئے دار کی کھا کہ ان کے مرکز میں پائی کا سامحلول ہے جس میں زعری کی کوئی علامت نہیں جبکہ اس کی دیواد کے ساتھ ساتھ دانے دار کھاڑے مائع کی ایک تہدیں محکول ہے جس میں زعری کی کوئی علامت نہیں جبکہ اس کی دیواد کے مراقع بالازم کا نام دیا۔ کھاڑے مائع کی ایک تہدیں کھاڑے مائع کی ایک تھا۔ اس دانے دار مادے کو پرداو بالازم کا نام دیا۔ پرداو بالازم کا نام دیا۔ پرداو بالازم کا نام دیا۔ پرداو بالازم کی ایک ایک کا نظرے کی دردی سے گھرے زندہ جبنی مواد کیلئے استعمال کیا تھا۔ پرواو بالازم ایک این افظ سے ماخوذ ہے جس کا مطلب اولین ساخت ہے لیکن ساتھی دخیرہ الفاظ میں اس اصطلاح کو مقبولیت موالی کے حموی استعمال سے ہوئی۔

اللكي مشين (Sewing Machine)

کی ناکام کوششوں کے بعد بالا خرام کی موجد البلیس ہور Elise Howe) کی ناکام کوششوں کے بعد بالا خرام کی موجد البلیس ہور Elise Howe) کی ناکام کوششوں کے بیشٹ محقوق حاصل کرنے بھی کا میاب ہو گیا۔ اس کی مشین بنانے بلی کا میاب ہو گیا۔ اس کی مشین بن وہ اپنی مشین بن وہ اپنی مشین بن وہ استعال ہوتے ہے اور ٹاکد شش کی مدوسے لگا تھا مشین بن وہ اپنی ایجاد کی قدر جارت کرنے کیلئے میک وقت چوروں کو ہاتھ سے مطاف کے کام پر لگا دیا اور مراتھ اپنی مشین جلوا دی اس نے اپنی ایجاد کی قدر جارت کرنے کیلئے میک وقت چوروں کو ہاتھ سے مطاف کے کام پر لگا دیا اور مراتھ اپنی مشین جلوا دی اس کی مشین باآ سانی جیت گئے۔

منعتی افتدب کی بہلی ایجاوتی منے عورتوں برے گھرواری کا بوجھ كم كرديا۔

17 می 1846 مردام کے اور کینے اے اگر یو آباد کارول کے درمیان جنگ چیز گئی جے بھیکیکن وار (Mexican War)
کانام دیا گیا۔ بید کہلی جنگ جس میں نملی گراف ریل روز و بالوراور جنگ کے دخیوں کے علاج میں ہے س کرنے کا طریقہ
کانام دیا گیا۔ بید کہلی جنگ ہی جس میں نملی گراف ریل روز و بالوراور جنگ کے دخیوں کے علاج میں ہے س کرنے کا طریقہ
(Anestheria) استعمال کیا گیا۔ اس جنگ کے منتج میں امریکہ اور کینیڈا کے درمیان شالی سرحدوں کا فیصلہ ہوا۔ 15 جون
1846 مرکو 49 و کری عرض بندکو بحرالکال (Pacific Ocean) تک بوصادیا گیا۔ بیجتم اور کیان کا ملاقہ دوصوں میں تعلیم ہوگیا۔
جزیرہ و یکوور پورے کا پورابرطانیے کے حوالے کردیا گیا۔ امریکہ اور کینیڈا کے درمیان جب سے بیسرحدائی طرح جلی آ رہی ہے۔
آئر لینڈ میں اس میں آلوکی قصل بریا دیوگئی۔

1847عيسوي

بٹا ہے آزانا کی (Conservation Of Energ)

میئر (Mayer) نے تو انائی کے بقا کا قانون تجویز کیا اور بول نے اسے معقول ثابت کرتے ثابت کرنے کیلئے تجربی اعداد وشار فراہم سے (ویکھنے 1843ء) نیکن بطور طبیعات دونوں کا مقام اٹنا معترفیس تفا کہ آئیس جیدگ سے سناجا تا۔

344

1821 (Ludwig Helmholtz) ہوئو (کے اور اپنے اخذ کردہ متان کا اعلان کیا کہ قانون بقائے قواتائی موجود ہے۔ بالفاظ دیگر بید 1894ء نے ضروری اعداد و شارا کھے کے اور اپنے اخذ کردہ متان کا اعلان کیا کہ قانون بقائے قواتائی موجود ہے۔ بالفاظ دیگر بید کہ کا نتات میں تواتائی کی کل مقدار مستقل ہے۔ قواتائی بیدا کی جا سکتی ہوارٹ ان کی کل مقدار مستقل ہے۔ ان اٹائی بیدا کی جا سکتی ہواتائی کی کل مقدار مستقل راتی ہے۔ اسے بیدا کی کا نتات کا ایس حصہ جہاں سے قواتائی فارج ہو سکے نداس کے اندروافل۔ میں قواتائی کی کل مقدار مستقل راتی ہے۔ اسے بیدا کی جا سکتا ہے۔ اور شدی فنا۔ فیش نظر رہے کہ کا نتات کے کسی بھی صے کو کملی طور پر اس طرح علیحہ فیس کیا جا سکتا کہ اس میں سے قواتائی کے اخراج بیا اس میں قواتائی کا خول کھمل طور پر بند ہوجائے۔ اگر چہ تواتائی بیدا کی جا سکتی ہے اور ندی فنا لیکن اسے ایک سے دومری شکل میں نتائی کیا جا سکتا ہے۔ بیلی مقاطرت کے بیدائی میں نتائی کیا جا تا ہے۔ اسے فطرت کے بلا جا سکتا ہے۔ تا نون بقائی کو حرکیات (Thermodynamics) کا پہلا تا نون بھی کہا جا تا ہے۔ اسے فطرت کے بلا جا سکتا ہے۔ تا نون بقائی کو حرکیات (Thermodynamics) کا پہلا تا نون بھی کہا جا تا ہے۔ اسے فطرت کے بلا جا سکتا ہے۔ ایک خیال کیا جا تا ہے۔ اسے فطرت کے بلا قانون بھی کہا جا تا ہے۔ اسے فطرت کے بلا وائن میں تقون بقائی کو خیال کیا جا تا ہے۔

بور پہل بخار (Puerperal Feuer) طویل عرصے ہے کھے بیار یول پرچھوت کے امراض ہونے کا شبرتھا لیکن درست طور پرمعلوم بیس تھ کہ چھوٹ بینخ امریض سے دوسرول تک نتھل ہونے کی وجوہات کیا ہیں۔

یوار پل بخار (اس نام کا لاطینی ماخذ کا مطیب ' وضع حل' ہے) کے متعلق بھی چھوت کے شہرات پائے جاتے ہے۔ دیکھا گیا تھا کہ بیک وقت دو مورتوں کے وضع حل سے متعلق فراکٹر کی زیر گھرانی خوانین کو یہ بخار ہوئے کے امکان زیادہ ہیں بہ نبست اس مورت کے جو کسی ایسے فراکٹر کے زیر گھرانی ہے جو صرف اک سے متعلق ہے۔ یول بیر شک پیدا ہوا کہ ڈاکٹر یہ بخار ایک سے دوسرے مریض کو نعقل کرنے کا سبب بنتے ہیں۔ امریکہ میں فراکٹر ہولمز (Holmes کے 1846ء) نے بھی انداز لکر افتدیار کرتے ہوئے۔ ریودٹ تیاری جس پرزیادہ توجہ تددی گئی۔

بنگری کے ڈاکٹر اگناز فلپ یمل ویز (Ignazphillip Semmelweise) اوری کے الاقا تا 1818 اوری کے استعبال کا جاری کے سنجال کا جاری کیں کہ مریضوں کو چوہ ہے ہے ہاتھ سنجالا ترانبی نطوط پر کام کرتے ہوئے 1847ء میں ڈاکٹروں کے بدایات جاری کیں کہ مریضوں کو چوہ ہے ہیا اپنے ہاتھ کیا تھے ہم کا درائیڈ سے دھو کیں۔ زیادہ تر اور خصوصاً سینئر ڈاکٹروں نے جربیتال کی یہ پر منتخر سنے اس بدایات پر بادل خواست ممل کیا بہتر کیا ہوئی لیکن با فی ڈکٹروں نے کوئی سبتی ماصل نہ کیا۔ 1849ء میں ہنگری نے آسٹریا کے خلاف بغادت کی توسیسل ویز کے ہنگری نزاو ہونے کو بنیاد بنا کر ڈاکٹروں نے اسے نکال بہر کیا۔ ہاتھ دھونے پر مملدرا مدرک کیا اور بخار کی شرح ایک ہار بھر بلند ہوگئے۔ لیکن ڈاکٹروں پر کوئی اثر نہ ہوا۔ کوئی ہیں برس بعد جب انقلی کے متعلق اصل حقائی ساسنے آئے تو ڈاکٹروں نے خفائی سے مجھود کرتے ہوئے دواسے ہاتھ دھونے پر توجہ دیتا شروع کی۔

بغیر در دک وضع حمل (Painless Chaildbirth)

برطانوی ماہرامراض نسوال جمزیک سمیسن (James Young S.mpson) 1847ء نے 1847ء ہیں پہلی ہار بغیر تکلیف کے وضع حمل کیلئے اینیقمزیا کا استعمال شروع کیا۔ تاہم اس نے نسبتا کم خطرناک اینٹمر کے بجائے کلوروفارم کورجج دی جوز ہریلا خیال کیا جا تاہے۔

میسائیت کے مبلغین اس عمل کے خلاف تھے۔ان کا نقط نظر تھا کہ خدانے کورت کو ''تکلیف اور مصیبت'' سے بچہ جننے کی دعید دی چنا نجید دی جنا نجید دی جنا نہیں سے میں ایک کے انتخاب پر مجبود مبلغین نے ملکہ کا انتخاب کیا اور تمام تحقیدین ہو جنوا نے مسلک کیا در تمام تحقیدین ہو

340

سلق-

نائٹرونگلیسرین (Nitroglycerine)

پانچ مدیوں سے بارودی واحد دستیاب دھما کہ انگیز مواد تنالیکن اب کیمیا دانوں کوزیادہ ملاقتور دھا کہ انگیز مواد تیار کرنے کو نتھے۔

1845ء ش ایک جرمن کیمیا دان کرچین شون بین (Christian Sohonbein ۽ 1865ء تا 1869ء 1865ء تا اتفاقا تاکنرک اورسلفر ایک جرمن کیمیا دان کرچین شون بین نے اپنی بیوی کے ایپرن سے میز پوچی اورسکھانے کوسٹوو پر انکا دی۔ ایپرن سوکھ جاتے پر بھک سے اثر کیا۔ میران و پر بیٹان شون بین نے تجربات کا سلسلہ آگے بوسماتے ہوئے تاکنروسلولور ایپرن سوکھ جاتے پر بھک ہے اثر کیا۔ میران و پر بیٹان شون بین نے تجربات کا سلسلہ آگے بوسماتے ہوئے تاکنروسلولور (Nitrooollulose) کا مصمشہورہ وا۔

1847ء شن آیک اطالوق کیمیا دان اسکانیوسویریردر (1847ء 1812 (Ascanio Sobrero ءَنے نائٹرک اورسنفیورک السخوک المستقبورک السخوکی السخوکی میں ڈال کر اسے کرم کررہا تھا کہ دھا کہ ہوا۔ وہ اک کھا کہ انتخار دھا کہ تان زوردارتھا کہ سویریرونے تجربات کا بیسنسنری منقطع کردیا۔

اگرچہ نائٹروسلولوز اور نائٹروگلیسیر کین انتہائی دھا کہ انگیز تھے اوران پر پڑ بات کوئی آسان ممل ٹیس تھالیکن بالآخران پر قابو یالیا گیا اور بوں دھا کومواد کا ایک نیاسلسلہ شروع ہوا۔ اس کے اعتصاد رتقبیری استعمال ہوئے اور برے اور حیاہ کن بھ

علامتي منطق (Symbolic Logie)

کوپرٹیکس کے بعدسے ارسطوں کی زیادہ تر سائنس ترمیم د تغیرے کمل سے گزر چکی تھی۔ لیکن اس کامنطق کا تجزیہ اب بھی مانا جاتا تھا۔ بالآخراس میں بھی ترقی کا آغاز ہو گہیا۔

الكريز رياضى وان جارئ بول (George Boole) 1815 تا 1864 من في منطقى ولا كوريا فيانى زبان بل وي كرف كا كورياضي وان جارئ بول (George Boole) 1815 تا 1864 من في كرف كا منافي من المنظم ويا اس كام كو بول في كامياني مدم انجام ويا اس كام كو بول في كامياني مدم انجام ويا اس كام كو بول في كامياني مدم انجام ويا اس كام كو بول منطق منافع حاصل كة جا كة في برق منافك من

1847 میں اس (Mathematical Analysis Of Logic) شائع کرتے ہوئے ریاضی میں بولین الجرے کی بنیاد مرک اللہ منطق (Symbole Logic) بھی کہا جا تا ہے۔ بعدازاں اے ریاضی کی بنیادوں اور بالآ خر کم بیوٹر کی پروگرامنگ میں استعمال کی گیا۔

چاندی کی مجرائی (Silver Filling)

1847ء میں امریکی واندان ساز تھائس وشرگرالوانز (Thomas Wiltberger Euans) 1897 تا1897ء نے دانوں کے پوسیدوں جھے تکال کران کی جگہ جیاندی کی مجرب سے میرائی کا آغاز کیا۔

240

1848 عيسوى

ال مسئلے کامطالعہ کرتے ہوئے برطانوی طبیعات دان ولیم تفامس جوبعدازاں لارڈ کیلون کے نام سے معروف ہوائے نے رائے وی کہ اہم امر مجسم کی تمیس بلکہ توانائی کی میں تمام ماد سے کومتاثر کرجیے جاہے وہ کیس کی شکل ہیں ہو تھوں کی یا مائع کی۔ اس کی محقیقات کے مطابق مطلق مفر 273 ڈگرل پہنی گریڈ ہو جانا جاہئے لیمنی 273 پینی گریڈ وہ کم از کم ورجہ حرارت ہے جہم حاصل کرسکتے ہیں آج ہم 273.18 کومطلق مفر مائے ہیں۔

لارڈ کیلون نے درجہ حرارت کا ایک تیا بیان بھی وضع کیا جس میں مقربہ 273 ڈگری پینٹی گریڈ کود کھا گیا لیتن اس بیانے بہ کوئی درجہ حرارت منفی میں نمیں ہوگا۔ اس کی ہرڈ کری مقدار میں بیٹٹی گریڈ کے برابر ہوگی لین کد پانی کا نقط انجا و273.15 ڈگری مطلق ہوگا۔ مطلق صغر درجہ حرارت کے تصور نے حرکیا مصلی تھے موڈ ا کا کمس کی ترقی میں اہم کردارا دا کیا۔

لارڈ راس (دیکھنے1845ء) جس نے اپنی وور بین پر مرغولہ دار نیولا کا مطالعہ کیا تھا میسر (Messier) کی تیار کردہ فہرست (دیکھنے1771ء) کیلی پردیکھا کہ جہال1054 میں آیک تیاروٹن ستارہ تھا دہاں آیک نیمولس شمودار ہو چکا ہے جوروثن آیک بے قاعدہ وسے کی افتل میں ہے۔ نے ستارے کے محودار ہوئے کوالل یورپ نے پکھیڈیا دہ اہمیت ٹیس دی تھی۔

راس کوروش کا بد نیاده برگی تاکلوں والے کیگڑے کا سانظر آیا۔ چنانچیدواس نے اسے کریب نیدوا کا نام دیا۔ جب سے اس کیلئے میک نام سنتعمل جلا آرہا ہے۔ ماہرین فلکیات کی دلچیں اس نظر میں اتنی بریقی کہ کہا جانے لگا کہ تمام فلکیات ایک لمرف اور بینیولا ایک طرف۔

طبقی خطوط کا بیٹا وُ (Spectral Line Shift)

چے سال پہلے ڈاٹلر آوازی لہروں کی حوالے ۔۔ شیع کی حرکت ہے لہروں کے تھیجے یا تھلنے کی وضاحت کر چاتھا۔اس مظہر کوڈاٹلر اثر کا نام دیا کیا تھا۔ (دیکھنے1842ء) اب فرانسی طبیعات وان آ رمنڈ فیزید (Armand Fizean) 1819(1819ء) نے نقط اٹھایا کہ دومری موتی حرکات اور خصوصاً روشنی کے حوالے ۔ بھی اس طرح کے اثر ات مشاہدے ہیں آنا ج ہے۔

روشی کی طبیف (Spectrum) مسلسل ہوتی تو بیاٹر قابل مشاہدہ ندر بتا جب روشیٰ کا کو فَا شیخ دور بہت رہا ہوتا تو سرخ پن ہے امواج زیر س سرخ صے میں کھسک کر غیر مرفی ہوتی جا تیں اور غیر مرفی مادرائے بھٹی صصے ہے بھٹی صصے ہے بھٹی میں داخل ہو کر بھٹی ہوتی جا تیں اس طرح کس رنگ کی بٹی کامحل وقوع تبدیل ند ہوتا۔ روشیٰ کے شیع کے ہماری طرف پر سے ک صورت میں اس کے برعکس عمل ہوتا اور ہمیں اب بھی کسی تبدیل کا اور اک ند ہوتا۔

لیکن طیف علی تاریک خطوط موجود میں اور طبیف مسلسل نمیں ہے۔ روشی کے تیج میں بٹاؤ کی صورت علی بیتاریک خطوط اور این جگہ تبدیل کرتے میں۔ مثاری خطوط مرخ جھے کی طرف اور این جگہ تبدیل کرتے میں۔ بیتریل کا بی جگہ تبدیل کا بیتریل کے ماری طرف بوجن کی صورت میں بنتش جھے کی طرف ایس سے۔ اس اثر کو بعض اوقات (Doppler Fixeau

34/

Effect) كنت إلى مستقبل مين مرخ بناؤ كوفلكيات كا ترقى مين اجم كردارا واكرمًا عابية تعار

Frederick) ہے۔ ہیں جرمن سوشلسٹ کارل ارکس (Kar. Marx) 1818 (Kar. Marx) کے زیراڑ پورے اینگلز (1847 = 1840) کے زیراڑ پورے ایورپ کو انقلاب (Communist Manifesto) کے زیراڑ پورے ایورپ کو انقلاب فاتیا ہے۔ اس منشور میں جائدادوں کے مالکان کے بجائے کارکنوں کے ذریعے عالمی اقتصادیات کی تنظیم نوکا پیغام دیا تھا۔

زائس میں عوامی ہے چینی کے باعث اوئی قلب اول کو 24 فروری 1848ء کوتخت سے دستہرواری کے بعد جلاوطن ہوتا پڑا۔
دہ فرانسیں بادشا ہوں کے نوسوسالہ پرانے سلسلے گا آخری بادشاہ تھا۔ دوسری جمہور سے کا اعلان کیا گی نیکن با کیں باز و والوں کو تکست ہوئی اور نہدلین بوتا پارٹ بیٹی نہولین اول کے بھتے لوئی نہدلین (Louis Napoleon) 1878 تا 1878 تا کواچ مک مقبولیت فی۔ 10 دکمبر 1848 تا اور انگی جس بھی انقلاب مقبولیت فی۔ 10 دکمبر 1848 تا کو اسے شا تھار فتح فی اور وہ 20 دکمبر کو قرائس کا صدر بن کیا۔ آسٹر یا اور انگی جس بھی انقلاب بریا ہوئے۔ رجعت پہندوں کے تمانندے میٹر کے (Metternich) کواچ عہدے سے مستعلی ہوکر 17 ماری 1848 تا کو فرار ہوتا پڑا اور اس کی جگہ اس کا بیٹا فرائس ہوتا پڑا۔ ووسری طرف آسٹر یا کے باوشاہ فرڈ بیٹڈ اول کو بھی ای وان تخت سے وستمروار ہوتا پڑا اور اس کی جگہ اس کا بیٹا فرائس جوزف اول (1830 تا 1916 ء) تخت پر بیٹھا۔

2 فروری 1848ء کومعائدہ گذیاب ہر الکو (Theaty Of Guadalpe Hidalgo) کو ہوا اورمیکسکن دارختم ہوگئ۔ فیکساس سے ریوگرانڈ تک کاساراعلاقہ کیلیفور نیا اورامریکی جنوب مغربی امریکہ کوئل گیا۔ سکانسن تیسویں ریاست کے طور پر بوئین میں شامل ہوا۔ اب امریکہ میں تمیں غلام ادرتمی آزادریاتیں شال تھیں۔

-1849

روشیٰ کی رفتار (Speed Of Light)

روم (Roemer) اور بریٹر لے (Bradley) دولوں نے روش کی رفار کی بیائٹ میں فلکیاتی طریقے استعال کے شے (ویکھیے 1675ء) لیکن 1849ء تک کسینے زمین تک محدود انظامات کے ذریعے روشن کی رفار معلوم نیس کی تھی ۔ اس سال فیزیو (دیکھیے 1848ء کا می نیازی کی چائی پر تیزی سے گھونے والا ویوائے وار پیریداور پائی میل دورایک دورایک دورای بیاڑی کی چائی پر تیزی سے گھونے والا ویوائے وار پریداور پائی میل دورایک دورایک دورای بیاڑی کی چائی برائی کی چائی سے دوران ایک دوران کی برائی کا فاصلہ لے کیا ہوتا۔

گی جگہ دور سرے دوران کے کیلئے میں دوئی کے طے کروہ فاصلہ ایکن روش کی دفار معلوم کر لیا جا آ۔ ای دوران کی جائی سے ایک بیکنٹ میں دوئی کے طے کروہ فاصلہ لیکن روش کی دفار معلوم کر لیا جائے۔

میز ہو کے معاوان فرانسی طبیعات دان فوکو (Foucaul) 1819ء تا 1868ء نے دعانے دار پہنے کی جگہددد آکیے استعال کئے۔ان میں سے ایک آکینے کی طرف منطس استعال کئے۔ان میں سے ایک آکینے تی طرف منطس کروائی جاتی ہوتا اور نیتجا روشی کرون کو سیدھا والی سیج کروائی جاتی ہوتا اور نیتجا روشی کوسیدھا والی سیج

340

کے بجائے ایک چوٹے سے زادیے پر منعکس کرتا۔ اس زادیے کی مقدار سے روشن کی رفار تکال لی جاتی کی تک سیاس وقت کے ساتھ مثناسب ہوتا جوروشنی ماکس آئے ہے یہاں تک کنٹنے ٹیل لیتی۔ فوکو کی پیائش کے مطابق روشن کی رفار 185000 میل ٹی سیکٹرنگل۔ جاری جدیدترین پیائش سے بیرز فارفت 0.7 فیصد کم تھی۔

فو کوکا طریقہ اتنا کہتر تھا کہ دوآ یکنوں کا درمیانی فاصله مرف 66 فٹ تھا۔ فاصله اتنا کم تھا کہ دور دو تی کو پائی ہے ہی گزار سکتا تھا۔ اس نے روشی پائی شل سے گزاری تو پیتہ چا کہ پائی شل روشی کی رفتار ہوا میں اس کی رفتار کا تین چوتھائی ہے۔ بول وہ اس نتیج پر پہنچا کہ کس بھی شفاف واسطہ (Medium) شل روشی کی رفتار معلوم کرنے کئے ظاش روشی کی رفتار کو واسطے کے اشار ریانا تا ہے کہ اس میں سے گزرنے پر اشار ریانا تا ہے کہ اس میں سے گزرنے پر روشی کی ست میں کتنا انجواف پیدا ہوگا۔

راش کی مد(Roche Limit)

زخل کا حلقہ دریافت ہوئے تقریباً دومدیاں ہو پکی تھیں لیکن تاحال ان کی ماہیت اور وجود پس آنے کاعمل متمازع بنا ہوا تقا۔ اسی تناظر پس فرانسیسی ماہر فلکیات البرث روش (Albert Roche) 1880 تا 1883 مئے نے ایک دوسرے کے کرد کھونتے دو اجہام کی حرکیات کا مطالعہ کیا اس کے اخذ کردونیا کی آئے بھی جڑواں ستاروں کے مطالعے پس مغید ہیں۔

اس نے قابت کیا کہ آگرایک چھوٹا جسم ایک نبٹا ہوئے جسم کے گردگردش جی ہادداس کے اجزاء ہاہم مرف کشش آقل کی ہوٹ جڑے ہوئے جی لیمن کیمیائی بندھن نظرا تداز کیا جا مکتا ہے تو جب اس کے گردشی تورکا قطر ہوئے جسم کے تطر کے وُصائی گا کے برابردہ جائے گا بیانو سے کر کھڑوں جس بٹ جائے گا اس کا ایک مطلب بیہ ہے کہ اگر قدرات کا ایک بادل کی ہوئے جسم کے قطر کے وُصائی گانا کے اعداس کے گردگروش جس ہے تواس کے ذرات یا ہم جڑ کراکی طوس جسم تیس بنا سکتے۔

اس وقت تک نظام شی بی کوئی ایساجم موجود بین تھا بڑکی ووسرے جسم کے گرواس کے قطرے و سائی ا قطر کے عداد بی گروش کر دہا ہوں تاہم دھل کا صلقہ اپنی گلیتم یں اس حدے اعرا آتا تھا۔ یوں تابت ہو گیا کہ زحل کی قوت کشش کے باحث اس ملقے ہیں موجود مادد جز کر آیک سیار ہے کی شکل احتیار نیس کر مکتا۔

احساني ريشے(Nerue Filers)

پرپ یمی جاری اثقانی البر کے منتج یل بی گری نے آسریا کے خلاف بخادت کردی ہے آسریا نے روی فوتی محادث سے دیا دیا۔ از یکی المعاد منتی ہوں ہے اور کیریاللوں (Garribaldi) کی زیر تیاوت 1846ء میں پوپ بننے والے بائنس جیارم سے دیا دیا۔ از یکی افراق نے کال وی ۔ مناوت 1878 ویکی بخاوت آسریا کی افواق نے کال وی ۔ مناوت آسریا کی افواق نے کال وی ۔ مارڈ بینا نے اٹل کو اومبارڈ و منبھیا علاقے آسریا سے آزاد کروانے کیلئے جنگ کا آغاز کیا لیکن آئیس دو چنگوں میں فلست کا سامنا کرتا بڑا۔ سارڈ منبیا کے بادشاہ جالس البرٹ (1878 تا 1878 و تخت بر بیشا۔

345

27 مارچ 1849 کوآسٹر یا سے باہر جرمن ریاستوں نے فریکفرٹ بس منتظرہ ایک اجلاس بیس جرمن ایمیا تر بنانے کا فیصلہ کیا۔ پروٹیا کے فریڈرک ولیم چہارم کو بادشاہت کی ڈیٹ ہوتی جس نے آسٹر یا کا سامنا کرنے کا حوصلہ نہ پاتے ہوئ معذرت کرنی۔ 1849ء میں آسٹر یا رسطی بورپ برمادی رہا۔

ای سال امریکی موجد دالتریث (Walter Hunt) 1859ء نے سینٹی پن اور فرانسیسی موجد جوزف موزیر (Joseph Monier) 1823 تا 1906ء نے ری انفورسٹرکنگریٹ ایجاد کیا۔

اس سال امریکہ کی آبادی 23 ملین ہوگئ جو برطانیہ سے واضح طور پرزیادہ لیکن 36 ملین آبادی کے حال فرانس سے کم حق۔ 2.4 ملین آبادی کا حال لندن اب بھی دنیا کا سب سے بڑا شہر تھا۔ نیویارک کی آبادی سات لاکھتی اور بیاندن سے تین من جونا تھا۔

اواخرانیسویں صدی (1851 تا 1894ء) (Late Ninteenth Centruy)

კას

منادر کی چو بحد شی مناسب تکنیکیم عادنت بیسرآن نید بدوائی جهازی اعباد برین مولی۔

1851 عيسوي

زین کا محمادُ (Rolation Of THe Earth)

کے پرٹیکس کے وفت ہے (دیکھنے 1543ء) زئین کا اپنے تحور کے گردتھماؤٹشلیم کی جارہا تھا۔لیکن کس نے اسے ثابت کرنے کی کوشش ٹیس کی تھی۔ بیسا کن معلوم ہوتا تھا اور آسان کی طاہری رگدش کے علاوہ کسی چیز سے اس کا تھماؤ محسوس ٹیس ہوتا تھا۔

1851ء ٹی فوکو (دیکھتے 1851ء) نے ایک بڑے ہے گئید ٹی دونٹ تفر کا 62 ہاؤ تڈوزنی کولہ 200 نے لی تار سے لٹکا ایکو لے کے بینچے کی سوئی فرش سے ذراس بلندھی کیمن وہاں چیز کی ریت پر نشان ڈال سی تھی۔

گولے وری کی مدد سے ایک طرف بنایا گیا اور اسیر بوار سے با عدودی گی۔ پھر غیر ضروری ارتفاق سے بہتے کیلئے ای کو کا شے سے جائے گئے ہے گائے ہے گائے ہے گائے ہے گائے ہے گائے ہے گائے ہے ہوا کا بالین مستقل رکھنا چاہتے تھا ایسے جائے جلاؤ کا بالین مستقل رکھنا چاہتے تھا ایسے دیگر جلاؤ کے دوران کو لے کواپنا تاہیں تبدیل کرتے رہنا چاہتے تھا مثال کے طور پر اگر پیڈو کم قطب تالی پر مودنا تو اسے اسپنا جواؤ کا بالین تبدیل کرتے ہوئے چیس تھے کے اعد پہلے والے بالین پر والی آ جانا چاہتے تھا بین کر آیک چارکھل کر لینا چاہتے تھا لیکن چرش بلد پر بینچکر اکٹیں کھنے 17 منٹ بل بورا بنا چاہتے تھا ۔ تجرب نے نظری صاب کی تصدیق کروی اور بول بہلی بار پیڈول کے لین کے کوشنے کی صورت زین محمل کو کا مشابرہ کیا گیا۔

امبریل (Ariel And Umbraie)

کیم کی 1851ء شل اندن میں ہوتے والی منتی نمائش کو ہدیدی کی میلوں میں سے اولین قرار دیا جا سکتا ہے۔ اس سے اپتا چان تھا کہ چھلے 75 سال میں منعتی و تظارب نے دنیا کو کس طرح بدل کر رکھ دیا گیا ہے۔ 25 مبر 1851 کو لوئی نیولین نے زیر دست بنگاہے اور جواجی احتجاج کی سرکوئی کرتے ہوئے خود آمر مطلق قرار دیا۔ 1851ء میں بی رود یار انگلتان (Channel) شک فرور (Dover) سے کملیز (Calais) تک ٹملی گراف لائن بچھائی گی ہوں پر طانبی عظمی اور باتی بورپ ٹمی

30 T

1852 عيسوي

بول تفامس اثر (Joul Thomes Effect)

1851ء میں جول (دیکھے 1843ء) اور تھامن (دیکھے 1848ء) بیٹابت کرنے میں کامیاب ہو گئے کہ جب کی گیس کو چینے دیاجا تا ہے تو شفٹرک پیدا ہوتی ہے کوئکہ مالی کیون کے ایک دوسرے سے دور بننے کے دوران ان کی باہمی کشش پر ماول ہونے کیلئے دیاجا تا ہے تو شفٹرک پیدا ہوتی ہے۔ اگر باہر سے توانائی اندر داخل ندہونے دی جائے تر یہ مطلوبہ توانائی گیس کے اندر سے تا مامل کی جاتی ہے اور یوں اس کا درجہ ترارت کر جاتا ہے۔ اس مظلم کو جول تھامس اٹر کا نام دیا میں۔ اور یونداز ان اسے مستقل میں اور کھنے 1845ء) کو مائع بنانے میں استعمال کیا میں۔

ريلسن (Valence)

کیمیادان جانے تے کہ مناصر کودوسرے عناصر کے ساتھ کیمیائی بھمن بنانے کی صلاحیت بیل فرق ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر آسیجن کا ایک ایٹم پانی بنائے گا جبکہ نائز وجن کا ایٹم اسونیا طور پر آسیجن کا ایک ایٹم پانیڈ روجن کا ایٹم اسونیا بنائے کیلئے تین ہائیڈ روجن ایٹوں کے ساتھ کیمیائی بندھن بنائے گا جبکہ میں بنانے کیلئے سب کا ایک ایٹم چار ہائیڈ روجن ایٹوں کے ساتھ کیمیائی بندھن بنائے گا جبکہ میں بنانے کیا ہے۔ ایک ایک ایٹم چار ہائیڈ روجن ایٹوں کے ساتھ کیمیائی بندھن بنائے گا جبکہ میں بنانے کیا ہے۔

اگریز کیمیا دان ایڈورڈ فریکلیڈ (Edward Farnklan) 1852 و 1899 و پہلاسا سندان تھا جس نے کیمیا کی بندھن بنانے کی اس صلاحیت کا باضابط مطالعہ کرنے کی غرض سے دھاتی تامیاتی مرکبات (Organometalie) پر تحقیقات کا بندھن بنانے کی اس صلاحیت کا اعلان کرتے ہوئے اس نے 1852ء ش اپنا ویلنس کا تظرید (Valence Theory) پیش کی اس کی دوسے ایک فاص ایٹے دوسرے ایٹول کی ایک فاص تحداد کے ساتھ کیمیائی بندھن بنا سکتا ہے۔ ویلنس جس لو لین کیا۔ اس کی دوسے ایک فاص ایٹے دوسرے ایٹول کی ایک فاص تحداد کے ساتھ کیمیائی بندھن بنا سکتا ہے۔ ویلنس جس لو لین ایٹول کی ایک فاص ایٹول کی ایک فاص ایٹول کے حوالے سے ایک نئی طرح کی معلومات کا پیش فیمہ فاریت ہوا کے دوسر کے دوسران دیلنس کا نظریہ طویل پیش دفت کا کے دکھائی میں ایٹول کے دوسران دیلنس کا نظریہ طویل پیش دفت کا سب بنا۔

کائروسکوپ(Gyroscope)

جس طرح بھاری پذولم جس این جھاؤ کا بلین قیر حضر المحفے کا ربحان بایا جاتا ہا اس طرح کھومتا ہوا بھادی کولہ بھی اپنا کر دقی کور ایک خاص ست جس دینے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کی ایک مثال اپنے محود کے کرد کھومتی زمین ہے۔ پنڈولم کے حوالے سے تجربہ کرنے کے بعد (دیکھنے 1851ء) فو کو نے کھومتے کرے کی طرف توجد دی۔ اس نے بھاری کنارے والے بہتے کوجیز کو اس نے بھاری کنارے والے بہتے کوجیز کو اس نے در اس نے بھاری کنارے والے ان اس کو والے اس کے در مرف اپنی محود کی مرف تھیزے جانے پر بھی کشش تھی کے جو مدود ان کر تھ میں بھا ہونے والے ان اس کے جو مدود ان کر در کھور کے مورد کے خود و کے جس بھا کہ دودوان کر دش کا کر دسکوپ سے بھرانیا کی مطلب بیر تھا کہ دودوان کر دش کا کر دسکوپ سے بھرانیا کی شائد می کرسکتا ہے اور بیزشان دی قطب تما کی سوئی سے بہتر تھی جو چوسد ہوں سے زیراستوال تھی۔

ا الماري كا ورزيان (Sunspots And Earth)

332

برطانوں طبیعات وان الخدور قسین Edward Sabink) 1788 و 1881 و 1852 و 1852 و میں تابت کیا کہ دیگی ا منتاطیسی میدان کے تغیرات کی تعداد تھی دھیوں کے تعلقے ہو منتے کے ساتھد منوازی ہیں۔ زین اور سورج کے درمیان تجاذب اور دھوپ ادر گری کے دو تعلقات کے بعد یہ تیسراتعلق تھا جو سائنسی بنیا دول پر قابت ہوا۔ یہ امر بھی مہیلی بار قابت ہواکہ تھی دھیوں کے مقتاطیسی خسائس بھی بیں۔

لقت المويوير (Elevator)

شہروں کی بیوسی ہوئی آبادی اور محدودرتے کے بیش نظر دہائٹی مشکلات برقابد پانے کے دوطریقے تھے یا تونی نظر میسر آنے والی جگہ کم از کم کرتے چلے جا کیں جو ایک خاص حدے کم کرناممکن ٹیس یا پھر شارتوں کو بلندے بلند ترکرتے چلے جا رکی انفود ملڈ کنگریٹ کی ایجاد (دیکھنے 1849ء) اور فولا و کے پہتر سے پہتر شہتے وں کی دستیابی سے کثیر منولہ محارتوں کی تھیر ممکن مونا شروع ہوگی۔

کین اگراوپر کی منزلول تک سمامان اورافراد لے جانے کیدیکائی لفٹ یا ایلو پڑھیسر شہوتے تو ایسی محارض کمی کامیاب ند ہوسکتیں۔ 1852ء ش اسریکی موجد ایلیدا کر بوز اوٹس (Elish Graves Otts) تا 1861ء نے پہلی لفٹ بنائی جس کے حفاظتی انظامات استے کمل تھے اے ٹوٹ جانے کی صورت میں بھی سے بحفاظت بیچے اتر آئی۔ 1854ء ش اوٹس نے اپنی بنائی لفٹ کی کارکردگی کا مظاہرہ کرتے ہوئے تو دکواس میں خاص بلندی تک اشابیا اور پھراسے کا مند ویا۔ لفٹ بیزی سموات سے بیچے آسمی۔

۔ بوے اور جدید شہروں کوان کی موجودہ شکل دینے میں لفٹ کا حصد دوسری کی بھی چڑے ہے کم ٹیس ہے۔ لوکی ٹپولین نے 1852 وہی رائے شہری کردائی اور وہائد لی سے جیت لی۔ 2 دیمبر کو پیمبلی حکومت کا تحقۃ الٹا کرا تقدار پر قابض ہونے کی یادگار کے دن اس نے ودسری یا دشاہت کا علان کیا اور خودکو نیولین سوم کا خطاب دیا۔

1853عيسوى

سورج کی محر(Age Of The Sun)

سورج کو بھیشہ سے ابدی اور نا قائل تغیر خیال کیا جاتا رہاتھا۔ اس عقیدے پر پہلی شرب مشی دھیوں کی وریافت (وکیمئے 1610ء) سے بیری۔

جب قانون بقائے قوانا فی معظم ہو چا تو سورج کی تابنا کی پرانیک بار پھرسوال اٹھایا میا۔سورج تاریخ کے معلوم بزار ہا سال سے تقریباً ایک سولین دور سے زیٹن کوروشی اور حرارت میا کررہا تھا۔سورج ٹیس کوئی چیز صرف ہوکراس قدر توانا کی ٹیس بہل دی تھی۔عام آگ کی صورت ٹیں سورج کا تمام تر مادہ فظ بعدہ بزار برس ٹیس جل کرفتم ہوگیا ہوتا۔

قانون بقائے توانائی ویش کرتے والے ہملم مولو نے اس مسلے برخور اگر کا آغاز کیا کہ اس قدرتوانائی کا ایک ہی ذراید ہو سکتا ہے اور وہ سورج کی کشش گفل ہے۔ سٹنی کروا ہے جہاز پ کے تحت وجرے دجرے سکٹ نے کے عمل میں ہے اور اس وہاؤ کے تحت اس میں موجود گیسیں حرارت اور دوشنی وے رہی ہیں۔ اس نظر ہے کے درست ہونے کیلئے ضروری تھا کہ سورج کو ابتداء میں گرد دخیار اور کیسوں کا آیک بہت ہوتا گولہ مان لیا جائے جو تھاؤپ کے تحت سکڑتا موجود شمی شکل اعتبار کر گیا۔

ರಾವ

ہملم ہولئر نے حساب لگایا کہ اپنی اہتدائی کیسی حالت شن موری کا گولہ زشن کے مراد تک کے علاقے شن پھیلا ہوگا۔ ہو 25 ملین سال شن سکڑتا اپنی موجودہ جسامت کو جا پہنچا ہے۔ اس نظریے کی روسے استظے دس لیس سال شن سوری کو اپنی تمام توانائی خارج کرتے ہوئے جل کر خششا ہو جانا جا ہے۔

مورج کے متعلق اس تظرید کا آیک مطلب بدیمی تھا زیمن کی عمر مس صورت میں 25 ملین سال سے زیادہ نہیں ہو تتی ۔ بد ہند سہ ماہر مین ارضیات کیلئے قابل قبول تیس تھی۔ اس تنازے کوحل ہونے میں مزید نسف صدی لگ کی اور فیصلہ ماہر مین ارضیات (Geologista) کے حق میں ہوا۔

کائیزر(Glider)

تقریباسترین سے قباروں کا وجود طابت کررہا تھا کہ ماسب موسم بل ہوا سے کثیف اجسام بھی ہوا جس تیرتے ہوئے تھر سکتے ہیں۔ تاہم اگریز انجیش جاری کیلئے (Geoge Caylay) دیکھنے 1809ء پہلافٹس تھا جس نے سائنسی بنیادوں پر مطالعہ کا آ خا زکیا کہ ہوا سے بھاری اشیاء کے ہوا بل تیرنے کیلئے کوئی شرائلا کا پورا ہونا لازم ہے۔ اس کی تحقیقات کی و سے ہوا کی روسے مناسبت رکھنے والاجم اس کے ساتھ لیکے دوساکن پراوررخ بدلے کیلئے ایک روز ہواسے بھاری اجسام کے تیرنے کیلئے کم ضروری شرائلا جی ۔ ای ان کہا جاتا ہے۔ الکم ضروری شرائلا جیں۔ ایل انجیس محقیقات کی بنا پراسے ہوائی حمیات (Aerodynamics) کا بانی کہا جاتا ہے۔

1853ء ش اس نے ہوائی حرکیات کے اصولوں کے مطابق ایک آلہ بنایا ہے ہوا پر جیر سے اور قالف موجوں ش او پر اٹھ سکے۔ اس نے اس آلے میں او پر اٹھ سکے۔ اس نے اس آلے کو گا تیڈر کی جہاں آلے مائٹ کا نام دیا۔ سکیے ناعرد سیدگی کے باعث گا تیڈر کی جہاں آلے مائٹ اس کے کورج میں اس کے کورج میں اس کے کورج میں اس کے کورج میں اس کے کہاں آلے میں اس کے کہاں تھا آلے میں است میں اس میں معدی کا اویون نصف فراروں کے شق سے آراست میں آلے کی اصف کا تیڈر کے مفتلے سے آراست میں ا

کیروسین (Kerosene)

1861 میں ایک برطانوی کمیاوان ابراہم گیستر (Ahraham Geaner) 1867 1864 رفے استفال سے ایک 1864 اور 1864 1864 کے استفال سے ایک آتی گیر مائع کشید کرتے میں کامیابی حاصل کی ۔ فوق کاریو ہائیڈریٹ کے موق آئیزے سے حاصل ہونے کے ہا عث کیس فیر مائع کروسین مثالی فاہت موا اور آیسنزی کوشش کے باوجود ہورہ اور اور آیسنزی کوشش کے باوجود ہورہ اور امریکہ کی طلب ہوری مدموئی۔

ہ پان نے درصد بول سے اپنے دروازے غیر کلی اثر درسوخ پر بند کرد کے تھے لیکن مغربی و تیااس کے ساتھ تھارتی روابط ا استوار کرنا چااتی تھی۔ 14 جولائی 1853ء کو بحری جازوں کا ایک بیڑہ میتھ ہے کالبر حقد بیری Mathew Calbraith) اکوروازے میں توکیو کی بندرگاہ میں واغل ہوا تحریری پیغام کے قریعے شہنشاہ پر واض کر دیا گیا کہ وہ وانہی پر جایان کے دروازے امرکی تجارت کیلئے کے ہونے کا پیغام لے کرجانا جاتے ہیں۔

روس کا اصرارتھا کہ وہ عثانی سلطنت ہی واقع مقدی سرزین The Holy Land) کا فطری محافظ ہے۔ عثانی روس کے اس دعوی کو تسلیم کرنے ہر تیار جیس تھے۔ جب ان ہر واضح ہوا کہ فرانس اور برطا دیہ بھی بجیرہ روم کے قطے میں روس کا ایک خاص صدے زیادہ اثر ورسوخ ہے شرکیس کرتے تو عثانیوں نے 4 اکتوبر 1853 مکوروس کے خلاف اطلان جنگ کرویا۔

334

1854 عيسوي

(Cholora) بينه

مع مرتفع شل كراف (Telegraph Platean)

40 کی دہائی ہیں مسی پی اور بٹرین کے اور پہاس کی دہائی ہیں دودہا دانگستان کے آر پارٹیل کراف کے تار پہانے کے بعد مرادقیاس ہیں تاریجائے کا خیال آتا مین فطری تھا کہ بورپ اور امریکہ درمیائی پینام رمائی ہیز ہو سے۔

تار بچائے سے پہلے بیرہ اوقیانوس کے زیرآب سط کے مطالعے کا کام امریکی اہر بریات میتھ و قائلین ماری اور بچائے سے پہلے بیرہ اوقیانوس کے زیرآب سط کے مطالعے کا کام امریکی اہر بریات میتھ و قائلین ماری 1873 و 1873 و 1873 و 1874 و کے ہردکیا کیا۔اس نے پہلی کی دہائی کے اوائل ٹل اپنا جارت مازی کا کام کمل کرلیا۔ درمیان کا 1854 و ٹل اس نے دیکھا کہ بجیرہ اوقیانوس وسط ٹل اطراف کی نسبت کم کوا ہے اس نے متجدا خذکیا کہ سندر کی تبدیں ایک سطح مرتبع ہے سے اس نے ٹیل کراف سطح مرتبع کا نام دیا۔

فیراقلیدی بیومیٹری (Non Euclidean Geometry)

اور بولیائے (Bolyai) نے غیراتالیدی جومیٹری کی بلیادر کی تھی (دیکھئے 1826ء) وہ بیمفروضہ بطور سلمہ مان کر چلے تھے کہ کی ایک فقطے سے اپنے خطوط کی محدود تعداد گزاری جاسکتی ہے جوالیک خط سے ساتھ متوازی ہوسکتے ہیں جس پر بیانقظہ واقع فہیں ہیں۔

اقلیدس کی طرح ان کے بال بھی خطوں کی اسبائی محد ادھی

1845ء ٹیں آیک جرس ریاضی دان جارج ری مان (George Riemann) 1845ء نے آیک اور طرح کی فیر اقلیدی جیوبیٹری کی بنیادر کی۔ اس میں کوئی سے دوشلو لا کو ہم متوازی ہونامکن ٹیس تھا اور تمام شطوط آیک درسرے کو منتظم کرتے تھے۔ اس جیوبیٹری کی آیک اور منفر دخصوصیت بیٹی کہ تمام شطوط کی لمبائیاں محدود تھیں۔ اقلیدی جیوبیٹری کے برکس اس میں کسی بھی بھون کے جین زایوں کا مجوعہ 360 سے زیادہ تھا۔

یے چیوبیٹری ممل طور پہنی براستدال اور خودمکتی ہے۔ ایک اظبارے یکی کرے بری جیوبیٹری ہے مطابہہ۔ جس میں تمام سب سے بوے دائرے (جوکرے کونسف میں تقلیم کرتے ہیں) محدوداور ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ ری مین نے ایک صورتحال پر بھی خورکیا جس میں مکان میں بیائش تقطر بہ قتل نبدیل ہوتی ہے۔ لیکن طے شدہ قواعدے مطابق ایک فقطے برک

300

ئ تنون كودوس كى بيائنون بن بدلا جاسكا ب-

اس وقت بہجوری فالس رواضیاتی تجرید نظرا تی تھی نیکن صرف نصف صدی بعد عوی نظریدا ضافیت کے باحث واضح موگیا کدری مان جومیشری اظلیدی کی نبست کا ناست کی زیادہ بہتر نصور کھی کرتی ہے۔

روس اورتر کی سے ، بین جگ رکن شرو کی کرفرانس اور برمائیے نے بھی روس کے فلاف 28 مارچ 1854 م کواملان جنگ کر ویا چنکہ ٹالی وسلی بھیرہ اسود کی طرف بوصف والی فرانسیسی اور برما نوی افواج بر برہ کر بمیا پراتری تھیں۔اے جنگ کر بمیا کا نام دیا تھا۔

31 ماری 1854ء کوجایان نے معاہدہ کینگوالد Treaty Of Kanagw) کی دوسے اٹی دو بندرگا ہیں امریکی اتجارت کیلے کھول وس اور بوقت خرورت امریکی علے کوانمانی بنیادوں پر انداد کی مای مجرلی۔ جایان نے خود کو مغرب کے مقالبے میں کردریا کراس کا طرز جنگ اپنانے کا فیصلہ کیا۔

1855عيسوي

قوت کے تطویل (Lines Of Forees)

فاراڈے نے قوت کے طلوط کا تصور متعارف کروایا تھا(، کیکئے 1821ء) لیکن ریاضی شہائے کی وجہ سے دہ انہیں صرف تصویروں میں بیان کرسکا تھا۔ 1855ء میں برطانوی ریاضی وان جہر کاارک میکو یل (James Clark Maxuell) تصویروں میں بیان کرسکا تھا۔ 1856ء میں برطانوی ریاضیاتی تریان میں بیان کیا۔ اس نے ثابت کیا کہ قاراڈے وجدائی طور پر بالکل دوست والے تک بہتیا تھا۔

ميسرڻوب(Gasseler Tube)

نوری کی (Torricelli) دیکھتے 1643 و آیک طرف سے بند شدب میں پارہ ہر کرالٹایا۔ پارہ سے کہا تو او پر والے سے شن ظاریدا ہوگیا۔ 1875 و میں ایک جرمن موجد و مین کی اس اختراع العام 1815 (Henrick Geissler) کی اس اختراع سے استفادہ کرتے ہوئے بنیر میکائی پر زوں کے ایک خلائی پہپ ایجاد کیا۔ اس نے ٹوری کی کی بند شوب کے بالائی جے میں پارہ کرنے کے بعد پیدا ہونے والے خلاکو شنے کی ٹید پول سے ہوا باہر کمینچ کیلئے استعمال کیا۔ بول وہ استخداد و فیل کی درجہ کے فاف کے حال کی بند شوب کے اور شیح کیلئے استعمال کیا۔ بول وہ استخداد کو درجہ کے فیل کی میں ماس کرتے میں کا میاب ہوگی جس سے زیادہ خلااس سے پہلے ممکن شہور کا تھا۔ ان شد بول کو کھیل میں ان شد بول کو استخداد کی سے کہا میں مان شدہ میں اس شدہ بول کو استخداد کی سے کے مسلم شدہ کے مسلم میں اس شدہ بول کو ایش میں ان شد بول کو ایش میں اس کے مسلم موال لیے میں ایم کروار اوا کرنا تھا۔

زلاله پیا(Seismograph)

بزے پیانے کے زار لے کی شاخت میں خطاعمکن ٹین کی چوٹے مجولے میں سے زار لے ایے ہوتے ہیں کہ ہم اپنی معردف زندگی میں شاخت نہیں کر پاتے۔ 1855ء میں ایک اطالوی طبیعات دان کی پامینزی (Luigi Palmieri) 1807 (Luigi Palmieri) 1896ء وابسے می خلیف جنگوں کی شاخت کیسے ایک آلد ایجاد کیا۔ برسادہ ساآلہ یارے سے بحری ایک افتی فیوب پرمشتل تھا

კეტ

جس کے دونوں سرے اوپر کوسوڑے گئے تھے۔ پارے پر نوب کی دوبا ہر کولکی سوئیوں کو جیرائے کا بتدوبست کیا گیا تھا۔ زیمن بٹس تعوزی کی تفر تحرابیث پر بھی پارہ ڈولنے لگنا۔ سوئیوں کی حرکت ایک پیانے پر پڑتی جاسٹی تھی۔ ای سے زلز لے کی نہ صرف نشائدی ہوتی بلکہ اس کی شدت کا بھی کسی حد تک اندازہ او جاتا۔ اگر چہ اس کی صحت بچھے زیادہ قابل اهمبار ٹیمن تی لیکن سے مبر حال بہلا زلر لہ بیا تھا۔ ٹریفک وغیرہ کی تقرقر ایٹ کوزلز لے سے تمیز کرنا مشکل ہوجاتا لیکن میا کیک اچھا آ فاز تھے۔

پائیروکیسلین (Pyronyline)

پائیروکی لین ایک سلولز ہے جے جزوا تاکش دنڈ کیا گیا ہوتا ہے۔ 1855ء ٹی ایک برطانوی کیمیا وان النگز بیڈر پارکس (1813 (Alexander Pakes) 1813 (1890ء نے مشاہدہ کیا کہ گرالکھل اورا پھر کے کلول ٹی جس ٹی کا فور پہلے سے س کرویا گیا ہو پائیروکی لین حلکر نے کے بعد تخیر پرایک بخت تھوں اور باتی رہ جاتا ہے۔ گرم کرنے پر بیدادہ زم پڑ جاتا ہے اوراس ک ورق یذ ہری بھی بڑھ جاتی ہے۔ یارکس کواس کا کوئی تجارتی استعمال شہوجمالیکن اس نے بہلا بلاک ایجاد کرایا تھا۔

روس کو جنگ کر بمیا بی فکست ہوئی لین وہ فارس اور افغانستان کے شال بیں واقع وسطی ایٹیا کا علاقہ فتح کرنے بیں جنت کمیاراٹلی کی سلطنت سارڈ بینا نے جنگ کر بمیا بیس برطانیہ او فرانس کا ساتھ ویا تاکہ اپنے متعقبل کے معنو پوں بیس ان سے اعانت ماصل کر سکے۔ جایان اور سیام مقرب کے ساتھ تجارتی معاکدوں پر دستھنا کرد ہے تھے تاکہ جدت کی طرف سفر کا آ فاز کر سکیں۔

1856 عيسوي

کال کوجن (Glycogen)

کھے بودوں کی طرح بالوروں بھی نشاست (Starch) کو چکنائی میں تبدیل کر لینے میں جس کے مختر جسم میں زیادہ توانائی سائت ہے ہوں دہ توانائی کا و خیرہ کر لیتے ہیں۔

تاہم 1856 و ش ایک فرانسیں ماہر تعلیات کا ڈیر بیارڈ (Claud Bernard) کا تا 1878 و نے دیکھا کہ ممالیہ کے جگر ش نشاست کی ایک اور تبدیل شدہ شکل کے محفوظ و خیر ہے کی صورت ملتی ہے جے بوقت ضروری فوری طور پر گلوکوزش سے جگر ش نشاست کی ایک اور تبدیل شدہ اس شکل کو گلائی کوجن (Glycogen) کا نام دیا جو آئی لیٹلا شہریل کی جا سکتا ہے۔ اس نے نشاست کی جگہ شک تبدیل شدہ اس شکل کو گلائی کوجن شرون شر پایا جانے والا گلوکوز ای وراسل سے شتن ہے جس کا مطلب گلوکوز بیدا کرنے والا ہے۔ اس نے بید محابت کی کرخون شر پایا جانے والا گلوکوز ای وراسل اوان کی محفوظ کو وادر گلائی کوجن کے آئیک دوسرے ش جادلے کا اٹھمارجم شرکہ گلوکوز کے قواز ن پر ہے۔ بانتوں شرکہ گلوکوز کی ضرورت اور آئول شرائی کوجن کے قواز ن فراہمی وہ تواز ن فراہم کرتی ہے جس کے تحدید جم فیصلہ کرتا ہے کہ گلوکوز کو گلائی کوجن میں جانا ہے یہ گلوکوز کی ضرورت اور آئول شرائی کوجن کو گلوکوز کو گلائی کوجن کو گلوکوز کی میں جانا ہے یہ گلوکوز کی خواد شرائی کوجن کو گلوکوز کر شرورت کا گلوکوز کی خواد شرائی کوجن کو گلوکوز کو گلائی کوجن کو گلوکوز کی خواد شرائی کوجن کو گلوکوز کر شرورت کی گلوکوز کی خواد کر گلوکوز کی خواد شرائی کوجن کو گلوکوز کی خواد کر گلوکوز کی خواد کا آئی کوجن کو گلوکوز کر گلائی کوجن کو گلوکوز کی خواد شرائی کی جو کا تو کا کو کا کو کو کر گلوکوز کی خواد کر گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کی خواد کر گلوکوز کی خواد کر گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کو گلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کو گلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کو گلوکوز کر کی خواد کر گلوکوز کو گلوکوز کر گلوکوز کو گلوکوز کر گلوکوز کو گلوکوز کر گلوکوز کلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کر گلوکوز کل

ال وقت تک کی خیال کیا جارہا تھ کہ بودے سادہ سے میجیدہ مالیول (Anabolism) کا کام کرتے ہیں جبکہ جائد دوں شان مالی کیولوں کو ڈر کر آوانائی حاصل کی جاتی ہے۔ (Matabolism) لیکن برناڈ کے کام سے ثابت ہوا کہ بودوں اور جائوروں دونوں میں تھیری تو بل بین اینابوارم اور تر سی تھیل گئی میٹابوارم کا ممل بیک وقت مال رہا ہوتا ہے۔ فر آ مرف انا ہے کہ بودوں میں اینابوارم سورج سے حاصل شدہ قولائی کی عددسے مونا ہے جبکہ جانوروں میں بھی کام خوراک میں

30/

كيميائى تبديلى سے كياجاتا بي خوراك بالواسط يا براه راست بودون سے بن حاصل بوتى بـــ

(Steel)فلاد

تقریباً تین برارسال سے فولا ومضوط ترین وهامت خیال کی جارتی تھی لیکن بنانے کے غیر مناسب طریقے کی وجہ سے بے بہت مبتی بڑتی تنمی۔

کی دھات کوصاف کرنے کے مل بین کا رہن یا جارکول او ہے بیل شائل ہوجاتی تھی۔ پول حاصل ہونے والا انفی ڈھلائی کا لوہا (Wrought Iron) ۔ فت لیکن پولک ہوتا تھا۔ اے کا رہن سے صاف کرنے کے بعد پڑواں لوہا (Wrought Iron) مامسل ہوتا ہیں ان حاصل ہوتا لیکن ان کا رہن کی مطلوبہ منا سب مقداد شائل کی جاتی اور فولا وحاصل ہوتا لیکن ان مارے مراحل سے گزر کر تیار ہوئے والے لوہ کی قیت بہت ذیا وہ ہوجاتی۔

برطانوی ماہر قاریات (Hetallergist) ہنری ہیم (Hetallergist) 1813 (Henry Bessemer) و اور کا تاہد کا مرحلہ خارج کیا جا سکتا ہے۔ اضافی کا رین نکا لئے کا ایک براہ راست فریقہ سوجما جس سے فواد کی تیاری ٹس پڑواں لو بایتانے کا مرحلہ خارج کیا جا سکتا تھا۔ اس نے مجلے لو ہے ہو کے جمو کے گزار نے کا سوچا جوکا رہن کے ساتھ ال کرکا رہن ڈائی آ کسائیڈ کی صورت فارج ہو جائے گی۔ اسے خدر شرقا کہ ہوا کے جمو کے مجھلے لیے کو شخت اند کر دیں۔ لیکن جب اس نے ہوا کے جمو کے مجھلے لو ہش سے مزار سے قو ہوا کی آکسیجن نے کا رہن کے ساتھ ال کر مزید حرارت پیدا کی۔ ہوا کے جمو کے اس وقت تک گزار سے جاتے رہ حق کر ارب کی صرف مطلوب باتی فی گئے۔ ایس ڈھلائی کو ہے سے براہ داست فواد حاصل ہوا جو سستا تھا۔ آگر چہ زیادہ بہتر فولاد کیلئے فاسفورس سے پاک لو ہے کا خیال دیر سے آیا لیکن فولادا ور لشف کے میسر آئے سے جدید شہروں کے خدو فال واضح ہونا شروع ہو تھے۔

رنگ سازی (Synthetic Dyes)

انسان دیک بند کرتا ہے کین دستیاب قدر آل ریشے مثل ادن کینن اور دو کی زیادہ تر سفید یا سفیدی ماکل رکوں ہیں دستیاب او تے ہے۔ آئیں رکھنے کیسے مواد ایسے سے کہ یا تو وہ پائی ہیں۔ وہل جاتے یا دسوپ ہیں اڑ جاتے۔ چار کیکے دیک بھی دستیاب ہے۔ ان میں سے دو ارخوائی (Purple) اور قرموی (Cochineal) حیوائی دنیا سے حاصل ہوتے اور وہ نیلا (Indiga) مجھنے بھاتی دنیا ہے۔ اول الذکر رکگ بہت ایکھ تھے اور سرف اسراء کو دستیاب تھے۔ بھر دنیا کی پیامتی ہوئی ما تک بھی ان سے اور کی نیس ہوئی تھی۔

1856ء ٹیں ایک فرجوان برطانوی مالب علم ولیم ہمری پرکن (William Henry Perkin) 1856ء 1907ء 1838 ہے۔ اس وقت دستیاب تجربہ کاہ ہی معنوی طریقے سے کوئین تیار کرنے کی کوشش کررہ تھا۔ کوئین کا مالی کیول اتنا ویجیدہ ہوتا ہے کہ اس وقت دستیاب دسائل کے پیش نظر اس کا کامیاب ہوتا ناممکن تھا لیکن اس دوران اس سے ایک کلول ہی ارخواتی جھالے نظر آئی۔ اس نے اس مادے کوالکھل ہی ارخواتی جھالے نظر آئی۔ اس نے اس مادے کوالکھل ہی حقود میں کیا اور دورنگ وجود ہیں آیا ہے بعدازاں مادی سوچہ دیتا شروع کی اورجلد ہی بیشن کی دنیازگوں کی قوس کرنے کی گئری لگائی۔ دومرے کیمیا دانوں نے کیمیائی رکوں کی تیاری پرتوجہ دیتا شروع کی اورجلد ہی بیشن کی دنیازگوں کی قوس میں میں گئی ہے۔

فِيدُرُهُلُ انسال (Neander Thei Man)

356

1856ء شرق بر متی کے دریائے مینڈا کی دادی (برس ش مینڈقل) ش کھ مردوں کو پونے کی کان ش کام کے دوران کچھ مردوں کو پونے کی کان ش کام کے دوران کچھ مردوں کو پونے کی کان ش کام کے دوران کچھ بڈیال ملیں۔ایک بڈیال عام طور پرضا تع کر دول جاتی تھیں لیکن اس یارا کیک نزد کی سکول کے پروفیسر کو تجربوگئی جس کے آئیں محفوظ کر لیا۔اس دفت تک ماہرین ارضیات اور حیاتیات اس بھتے پر بھتی بچکے تھے کہ ذیمن اورانسان کی محربائیل میں بیان کردہ مرصے سے کہیں زیادہ ہے لیکن میروال تا حال اپن جکد شناز عرف کر انسان ابتداء سے ایسانی ہے یاکی اورشل سے ارتقاء یا تا موجودہ شکل وصورت تک کی بیا ہے۔

قارے لئے والی بڑیوں میں آیک کو پڑی بھی شام تھی۔ اس کے منووں پر کی بڈیاں نے اوہ واضی کا تھا بھی ہوا اور بیچیے ک طرف ڈھلواں اور شوڑی آ کے کولٹل ہوئی تھی۔ اے قورا فیٹ رقتل میں کی یا قیات قرار دیا گیا جو بھی اس طلقے میں رہائش پذیر تھا۔ اب سوال بیدونا تھا کہ وہ پوری نسل می اپنی کمو پڑی کی ساخت میں الی تھی یابی خاص فرو بڈیوں کے کسی عارضہ کا شکار ہو گیا تھا۔ بالآ فریم پہلے انداز کا کو برتری حاصل ہوئی اور اس کا فرایاں ترین ظہر وار قراشیس ما ہر حشریات دیئر پالی بروکا (Piere Paul) میں ایس حشریات دیئر پالی بروکا رہوا ہے۔ انسانی اس میں میں میں جو اس میں میں ہوئی اور اس کی میں گی آیک و بلی شاخ خیال کیا جاتا ہے۔ انسانی ارتقاء کے قیار کیا جاتا ہے۔ انسانی میں میں میں میں میں میں میں کے تھے۔

یا تجرائزیش (Pasturization)

1856ء میں فرائس میں وائن سازی کی صنعت بحران سے دوجار ہوئی اور ٹی ملین فرا تک کا تنسان موا۔ وائن اپنی تیاری کے آیک خاص مرحلے میں کمٹی ہو کر سرکہ کا ذا کقد اختیار کر جائی۔ پانچر (ویکھتے 1848ء) نے اس معالمے کی تحقیقات کا پیڑا اٹھایا۔

پائچر کوخود رہی مطالعہ سے پید چلا کہ درست طور پر پہند ہونے وائی میں پیسٹ کے ظیے گول شکل بھی تھے جبکہ کمٹی و وئی وائن بھی لبوتری شکل بھی ۔وہ اس نتیج پر پہنچا کہ بیسٹ کی ان دواقسام بھی ہے ایک کیلفک ایسڈ پیدا کرتی ہے۔ پائچر نے نیسلہ کیا کہ جب ایک بار الکھل پیدا ہو بچے تو اس سے پہلے کہ بیسٹ کو ایسڈ بنائے کا حوقع ملے اس کی دونوں اقسام کو تباہ کر دیتا چاہتے اس نے تجویز چیش کی کہ اکھل بین جانے پر وائن کو بچاس ڈ کری تک کرم کیا جائے اور پھرمند بند کرنے کے بعد بغیر بیسٹ کے پہند جونے ویا جائے۔

وائن سازوں نے بادل تواستہ پا پھر کے معورے برعمل کیا اوراسے کامیاب پایا۔ تھوڑا سا کرنے کے بعد چیزوں کو تعوظ کرنے کامیاب پایا۔ تھوڑا سا کرنے کے بعد چیزوں کو تعوظ کرنے کامل پا سچرائز لیٹن کہلائی۔ بہ طریقہ دود مدیر جمل کامیابی سے آن مایا گیا۔ اس واستع نے پا پچرکو خود حیاتیات کے مطالعے کی طرف متوجہ کہا جس کے دور رس متائج لکلے۔

آسٹر یا کی طرف سے روس کے خلاف جنگ ہیں شولیت کی دھمکی آخری تھا قابت ہوئی۔ کیم فروری 1856ء کو ویرس میں ہوئے والے معابدے پر جنگ کر بھیا ختم ہوئی۔ ترکی کواس کے ملاقہ جات کے جنظ کی مٹانت دی گئی اور اس نے وعدہ کیا کہ وہ اپنی میسائی رعایا کے حقوق کا خیال رکھے گا۔ روس کو مکھ حاصل نہ ہوا۔

امریکہ پیل غلامی کا بحران این عروق کی طرف بوحد ما تھا۔کشاس جو ایشن بیل شال ہونے کو تھا کے مسودی مجمود در اور کے ایس اس کے اور کے اور کے اور کے ایس موجد کی اور کے اور کے اور کی ایس مور کے اور کے اور کی کا مدد کو چھونے کے تھے۔

358

1857 عيسوي

1857ء ٹین میکنو مل (ویکھنے 1855ء) نے زخل کے صلفوں ٹیں موجود کلڑوں پر نظر تحقیقات سے روش (ویکھنے) کے نتائج کے تصدیق کی۔ روش حد کے اعمد پائے جائے کے باحث میر ٹوٹ کر مزید کلڑوں ٹیں بیٹنے ریس گے۔ قوت تجاذب انہیں حقد کرتے ہوئے کممی آیک جسم نیس بنایائے گی۔

1851ء میں ڈریڈ سکاٹ (Dred Scot) نے فیملہ دا کہ بھاگ کرآ زادر باست میں چلے جانے ہے کوئی فلام آزاد میں ہوسکتا۔ شکو کی فلام آزاد میں ہوسکتا۔ شکو گام اپنا مقدمہ عدالت میں لے جاسکتا ہے اور نہ بی کاتھر نیس غلاق کے فلاف یاس کرسکتی ہے۔ میقلام ریاستوں کی سب سے بدی فلخ تھی۔

ہندوستان میں اگھریز تو آباد کارول کی بھرتی کردہ مقامی لوگول کی فوج نے 10 سمی 1857 م کو بخادت کرتے ہوئے دہلی پر تبعد کر لیالیکن متجاب کے سپاہی انگریزوں سے وفاوار رہے اور انہوں نے دہلی پر ان کا قبضہ دوبارہ 20 سمبر 1857ء کو بھال کروایا۔ اس کے بعدسے ہندوستان کی تاریخ کا ایک نیا دور شروع ہوا۔

1858عيسوي

ارتقا بذرييه فطري التحاب (Euclution By Natural Selection

ایک اور برطانوی ماہر حیاتیات افریڈرس ویلیس (Alfred Russel Waliaer) 1913 اور 1913 اور 1918 منے بھی ماتھس کو پڑھورکھا تھااور 1858 میں دوایسٹ افٹریزیش تھا۔ وہ بھی قسری امتخاب سے امتخاب کے میتیج پر پہنچا اور اسے شاڑھات یکی کوئی فوف لائٹ ٹیش تھا۔ چنا چہاس نے ٹین دان کے اعراب نظریات تلمبند کئے۔ اور ان کا کمیارہ سفات پر مشتل خلاصہ ماہر اندرائے کیلئے ڈارون کو بھوا دیا۔ ڈارون اس کی تحریر و کھی کر جران رہ کیا اور اس کے پاس ویلیس کومشتر کہا شاہت کی مالیکشش کے مواکوئی جارہ کا درند ما۔ اسلام 1859ء شن اس نے تعلیم ہوئے اپنی کتاب (Origin Of Species) چھیوائی۔ اس

Jou

سنب بن وارون نوایا نظرید مفسل بیان کیا۔ نوش کی کلاسیک پرنسیوا (دیکھتے 1687ء) کے بعد بیاہم ترین سائنس تالف بھی جدید حیاتیات ش اس کا وی مقام ہے جوجد بدطبیعات ش بھٹ کا۔اس نے لوگوں کا انداز ککر بیشے کیلئے بدل کردکھ دیا۔

نامیاتی بالی کیولوں کی ساخت (Orangie Molecular Strueture)

ابھی تک تامیاتی مالی کیولوں کوان کے ترکیبی عناصراوران کے ایٹوں کی تعداد کے حوالے سے شناخت کیا جا رہا تھا۔ ایک سے عناصر کے ایک جننے ایٹوں لیکن مختلف خصوصیات کے حامل بنی ہم ترکیبی (Isomer) مالیکولوں کے سامنے آنے پر بھی پیت نہ جل مایا تھا کہ ایٹری ترتیب بیں بیفرق کس طرح پیدا ہوتا ہے۔

جرس کیمیا دان قریند والو (Frandonitz) 1829 (Frandonitz) کیمیا دان کیمیند کا دیلیس کا نظرید (و کھتے 1852ء) استعال کرتے ہوئے دستا درجی کوشش کی۔ ہائیڈروجن آسیجن نائٹروجن ادرکارین کو ہائٹر تیب آیک دو تین اور چار دیلیس کا حال ہونے کے ہامث دوسرے ایٹول کے ساتھ کیمیائی بندھیں بنانے میں آیک دو تین اور چار کہ (Hook) استعال کرنا چاہئے۔ برطانوی کیمیا دان آر پی ہالڈ سکا ک کو بر (Archibald Scott Coupe) دو تین اور کا استعال کرنا چاہئے۔ برطانوی کیمیا دان آر پی ہالڈ سکا ک کو بر (N-N) (C-C) (H-H) کیول کو (H-H) کو اور کا رہن مائی کو لوکو (H-H) کو برائی کی طاحت ہی جائے دی دوسرے اپنے دو الے دیائس کے کھا جانے لگا۔ فریند دیوری جو بر برتی کہ کارین اپنی باہم مل کر ایک زنجیم بناتے ہیں جبکہ دی جانے والے دیائس کے ساتھ دوسرے اپنی بندھ جاتے ہیں۔ اس نظریہ کی مدد سے کی مائی کیول کی ساخت کی تفییم مکن ہو پائی اور خصوصا ہم ترکیلی ساتھ دوسرے اپنی بندھ جاتے ہیں۔ اس نظریہ کی مدد سے کی مائی کیول کی ساخت کی تغییم مکن ہو پائی اور خصوصا ہم ترکیلی مائیول میں اپنی تر زیب بیجھے میں عددیل ۔

غلوی ما بیت الامراض (Cellular Pathology)

جرمن اہر ماہیت الامراض رؤولف ورکو (Rudolph Virchow) تا 1821 تا 1902ء نے بیاری سے متاثر ہافتوں پر اٹنی کیا ب درکو (Callular Pathology) کین خلول ماہیت الامراض 1858ء میں شائع کروائی۔ اس نے ابت کیا کہ آیک یہ دوسری بیاری کے بیل سے دراصل صحند مند عام غلبات می کی تبدیل شدہ شکل ہوتے ہیں۔ خلیوں میں تبدیل دوسری بیاری کے بیل شدہ شکل ہوتے ہیں۔ خلیوں میں تبدیل اور بیل شدہ شکل ہوتے ہیں۔ خلیوں میں تبدیل اور بیل کہ خلیات کے اس کی شخصیتات سے خلول ماہیت الامراض کی بنیاد پری ورکونے ازخود بیدائش کے نظریا کو مسلم مسترد کرتے ہوئے بیان کیا کہ خلیات پہلے سے موجود خلیات سے می جنم لیتے ہیں اور ریا کہ خلیے جیسی و بیدہ مراحت کا حامل جم غیر جا بحدار مادے سے ان خود بیدائیں ہوسکا۔

(Refregerator) بريخ مجريم (Refregerator)

خوراک کو محفوظ رکھے کیلئے اسے شنڈ ارکھنے کا طریقہ درت سے معلوم تھا۔ انیسویں صدی کے اوائل بھی بہت سے لوگوں نے میکانی ریغر پیڑ بنانے کی کوشش کی۔ بیسوں کو التع بنانے کی کوششوں سے پیدیکل میا تھا کہ التع کیس بنے دیا ہا ہے میکانی ریغر پیڑ بنانے کی کوشش کی۔ بیس بنے دیا ہا ہے کہ دوبارہ کیس بنے دیا ہا کہ دوبارہ کیس بنے دیا ہے کہ دوبارہ کیس بنے دیا ہا کہ دوبارہ کیس بنے دیا ہے کہ دوبارہ کیس بنے دیا ہا کہ دوبارہ کیس بنے دیا ہے کہ دوبارہ کی ساتھ ہا کہ دوبارہ کیس موجد میں دیغر کر میر کا میاب ہوافر اسیس موجد میں جانے ہا کہ استعمال کیا۔ استعمال کیا دوبارہ کی اور پھر امونیا کو استعمال کیا۔ اس میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کو استعمال کیا۔ اس میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کو استعمال میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کر بی بخی تھی۔ چنا تھے والل جو ریغر پیڑ پیڑ 1859ء میں ساسے آیا استعمال میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کر استعمال میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کر لی بھی تھی۔ چنا تھے دالا جو ریغر پیڑ پیڑ 1859ء میں ساسے آیا استعمال میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کر امونیا کو ساسے کی استعمال میں مشکل اور چم میں بنا تھ اور پھر امونیا کر امونیا کو بیا بھی دیا تھوں کو دیا جو دالا جو دیغر پھر پھر کو دیا جو دالا جو دیغر پھر کو دیا جو دی اس کے بینا کو دیکر کی دیا تھوں کو دیا جو دیکر کی دینا کو دیکر کو

301

انہیں منتی بیانے پر سرف برف بنانے یا کوشت محنوظ رکھے ٹی استعال کیا جاتا تھا۔ رینر بھر یز کھر بلد بیانے پراستعال کا آلہ بنے ٹی انقر بیا 75 سال کا حربید عرصد لگا۔

خلام برتی رو(Electricity in Vaccum)

سائنسدان خلاش ہے برقی روگزارنے کی کوشش کرتے رہجے۔ ٹایدائین امید تھی کداس طرح وہ اوی واسطے کو درمیان ہے تکال کر بجائے خود برتی سیال کا مطالعہ کرتے میں کامیاب ہوجا کیں گے۔ فارا ڈے (دیکھنے 1821ء) نے تکھنے کی ایک نیوب میں سے برتی روگزارتے میں کامیائی حاصل کی تھی۔ اس ٹیوب میں ہزی مائل روشن نظر آئی ہے 1852ء میں برط نوی طبیعات وان اسٹوکس (Stokes) کا نام ویا۔ آج بھی روشیٰ کو جو طبیعات وان اسٹوکس (Stokes) کا نام ویا۔ آج بھی روشیٰ کو جو کا نیوب سے بہلے اسی کا ناتور شماھوں کے مادے سے تساوم کے نتیج میں پریا موقوری میں کہلاتی ہے۔ تا ہم کیسلر 1855ء ندوب سے پہلے اسی کا نویس دستیاب فیس جس جن کا خلامناسب طور پراو تیج ورسے کا ہو۔

1858ء ش ایک بڑمن طبیعات دان بولیس بیگر [(Julius Plueker) فی افغاء الے کیسلر ٹیوب ش سے بھی ۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ فیوب ش سے بھی دوگر اری۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ فیوب ش قور بینٹ ھے کو برقی متعناطیسی اثر انت سے ترکت دی جاسکتی ہے۔ اس نے بھیجا فذکیا کہ ٹیوب ش بورہا ہے اس کا برتی جاری سے کو اِتعاق ہے۔ آئیس تجربات سے اس نظر لیے کا آغاز ہوا کہ ابتا محض شوس چوٹے گیندوں بر مشتل تہیں ہیں۔

[جندوستان میں بخادت دیائے جانے کے بعداسے برادراست سلطنت برطانیہ میں شال کرلیا گیا۔ الکہ نے بھروستان میں بخادت دیا گا۔ الکہ نے بھروستان میں ابنی نمائندگی وائسرائے کے ذریعے کرنے کا فیملہ کیا۔ آخران مثل یا دشاہ بہادرشاہ ظفر کو ملک بدر کردیا گیا اور بول سوا دوسو سالہ مثل مکومت ایسے اعتبام کو فیگی۔ بورپ میں آسٹریا ایسے عروق پر تھا۔ پروشیا کے فریڈرک ولیم چہارم کو پاگل قرار دسیے جائے کے بعداس کے بھائی ولیم (1797 تا 1888ء) کو بادشاہ باویا گیا۔)

1859عيسوى

پرولیم Petrolium

پڑولیم آیک لا ملی افظ سے مختق ہے جس کا مطلب ''چنانی تمل' ہے بیر خلف طرح کے ہائیڈردکابوں کا چیجیدہ آ میزہ ہے۔ خیال کیاجا تاہے کہ ماضی بعید میں القداد خورد بنی حیوانات کے چربیلے صول کی توڑ پھوڑے ہزائی وجود میں آیا۔
سٹرق وسطی تیل کی کثرت کا علاقہ ہے جہاں بیسن اوقات سطح زمین پر بھی آجاتا تھا۔ چھوٹے مالیکیول کے بخارات بین کراڑ جانے کے بعد باتی ہی جن والے گاڑھے مے کوئی (Pitch) 'بوٹسن (Biromen) اور اسفالٹ کے نام سے یادکیا جاتا تھا۔ مثل میں کو پانی کے اثرات سے نیچانے کیلئے اس سے کام لیا جاتا تھا۔ اس سے آتھکیر مائع کشید کی جاتی ہے مائع کہلئے ایک قاری لفظ نفت سے ماخوذ نام Naphtha ویا گیا تھی ماضل ہونے والا بیمادہ محدود تھا۔

وی وہ بزارسال پہلے مکین یائی کیلیے کدائی کرتے توانیس بیل ال جاتا۔ ایک امریکی ریوے میکیدارائیدون لارشن الدیک وہ بزارسال پہلے مکیدارائیدون لارشن الدیک الدیک وہ بزارسال پہلے مکیدارائیدون کے تعامل الدیک کاروبارش سرایہ کاری کردی تھی۔ بیلے اسے الدیک کے کاروبارش سرایہ کاری کردی تھی۔ بیلے اسے الدیک کے کاروبارش سرایہ کاری کردی تھی۔ بیلے استعمال موتا تھا۔ سب سے پہلے است

304

خیال آیا کدا گرنگین یانی کیلے ورانگ کی جاسکتی ہے تو تیل کیلئے کو نہیں۔اس نے 1859 ویس شعروائل میں ورانگ کا آنا وکیا اور 400 محیلن روزاندکی پیداوار حاصل کرنے لگا۔ بیتیل کا پہلاکواں تھا۔اس کے پہلے تمرات کیروسین کی صورت حاصل ہوئے اور وہیلوں کے شکار میں کی آمنی۔

سٹورت بیٹری (Storage Battery)

دولت (دیکھنے 1800ء) کے وقت ہے بنے والی ساری یہ تی بیٹر ہوں بیں ایک خاصیت مشترک تھی۔ یہ تی روکوہم دیے دالے کیمیائی عوال ایک خاص حد تک کانچنے کے بعد رک جاتے اور برتی روکی فراجی بھی۔ اس کے بعد بیٹری بیکار ہوجاتی اورا سے کھیکٹا بڑتا کیوکہ کیمیائی تعال کوالٹ نیس چلایا جا سکتا تھا۔

1895ء ش آیک فرانسیں طبیعات وال کیسٹن پلانے [Gaston Plante] 1843 م آئے سیسے کی دو پلیٹوں کے درمیان رین کی تہد کا فیرموسل رکھا آئیس تبد کیا اور گذرہ کے سیلے کئے تیزاب میں ڈبودیا۔ کیمیائی تحال کے نتیج میں برتی رو بہتے کی۔ بیٹری کے فیمیارج ہوئے براس میں سے برتی روگزاری گئ مکوس کیمیائی ممل ہوا اور بیٹری دوبارہ جارج ہوگئی۔ بیٹری کے فیمیارج ہوئے براس میں سے برتی روگزاری گئ مکوس کیمیائی ممل ہوا اور بیٹری دوبارہ جارج ہوگئی۔ مگل کی ساتھ کی اس سے برتی روگزاری گئ مکوس کیمیائی مل ہوا اور بیٹری دوبارہ جارج ہوگئی۔

ترکیات کےدوسرے قانون کی روے کوئی بیٹری جنٹی برقی رودی ہے اسے جارج کرنے کیلے اسے زیادہ مقداریں برقی روکی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لئے بیٹری جارج کرنے کیلئے برقی روکسی جزیئرے حاصل کرنا ہوگی جواپی توانائی کیمیائی یا کسی اور ذریعے سے حاصل کریں گے۔

طبغى خطوط اورعناصر

نسف معدی میلفران بافر [Fraus Haufed دیکھے 1814ء] نے طبقی تحلوط دریافت کے تقداس وقت سے ان کا کہیا ہے تعلق تابت کیں ہوسکا تھا۔

جمن طبیعات دان کرچف (Kirchhaff میں ۱۹۶۲ تا ۱۹۶۲ میں ۱۹۶۲ میں مرتب ہے۔ چنا نی جدیک کرم کیا اور گاران کا طبیق بنا کر مطالعہ کیا۔ ثابت ہوا کہ برحضر کا طبیق مخصوص طبیق بنا کر مطالعہ کیا۔ ثابت ہوا کہ برحضر کا طبیق مخصوص شطوط پر مشمل ہوتا ہے جن کے درمیان فالی جگہ ہوتی ہے۔ 1859ء میں کرچف نے مشاہدہ کیا کہ جب کی حضر کے کی نسبتا شطوط پر مشمل ہوتا ہے جن کے درمیان فالی جگہ ہوتی ہے۔ 1859ء میں کرچف نے مشاہدہ کیا کہ جب کی حضر کے کی نسبتا شخص ہوتی ہیں۔ بین طبیعت میں مشخص بخارات میں سے دوشی گر ارکراس کا طبیعت ایا جائے تو اس میں میکھ طول موج کی اہریں فاعب ہوتی جی ۔ ایسی طبیعت میں کی جگہ جگہ کہ فالی ہوتا ہے۔ کرچوف نے موجد دیا ہوت کیا کہ برمضر کا طبیعت مشتمال ہوتا ہے۔ کرچوف نے موجد دیا ہوت کیا کہ برمضر کا طبیعت میں جن دومرے خصر سے نیس ملتا ہے۔

چنا چیا گرکی دھات کوسوفشانی کی حدتک گرم کرنے کے بعد خارج ہو نیوانی روشی کی طیف بین ایک جگر پر شطوط لیس جو کسی معلام عضر کیلئے خصوص نیس آئی مطالعہ سے حاصل ہوتے دارے معلام عضر کیلئے خصوص نیس آؤ اس کا مطلب آیک شخصر کی دریافت ہوگا۔ کرچوف نے لمنی مطالعہ سے حاصل ہوتے دالے اعداد و شار استعال کرتے ہوئے آیک نیا عضر سیزی (Cestam) دریافت کیا۔ اس سے منبی شلوط کا رنگ شا آسانی تھا چنا نچہ اس رنگ کے لاطنی نام پر عضر کو میزیم کا نام دیا گیا۔ اسکے سال کرچوف نے آیک نیا عضر دریافت کیا۔ اس کے منبی شلوط کے دیگئے استعال ہونے والول طبی انفظ سے ماخوذ کرتے ہوئے است (Rubidium) کا نام دیا گیا۔

سفی طبیعت میں موجود تاریک عطوط عضوص طول موج آل لیرول کی عدم موجودگی کی وجدے ہے۔ کرچوف نے بتایا کہ

a out

سورج کے بیرونی کمرہ ش موجودگیسیں بیطول موج جذب کر لیکی ہیں۔ الیس خلوط سے سورج شی سوؤیم اور نصف درجن دوسرے عناصری موجودگی کا اکتشاف ہوا۔

ہیں کہلی بار ہابت ہوا کہ سورج اور دوسر سے لکی اجسام بھی اپنی عضری ترکیب میں زمین سے مخلف ٹیس ہیں۔ لیمنی کا کات کم وہیش آیک جیسے عناصر سے ٹل کرئی ہے۔

مثنی فعلے(Solar Flares)

برطانونی ماہر فلکیات [Richard Christopher Carrinton) ان ایم فلکی ایر فلکیات از 1875 ماہر فلکیات از 1876 ماہر کے سیستان کو نیادہ مشاہدے سے سوری کے اینے تحورے کرد محمالا کا مطالعہ کیا۔ بیام ڈھائی صدی پہلے گیلی لیونے بھی کیا تھا۔ نیکن کیر فلٹن کو ذیادہ بہتر آ لا معہ میسر شخصہ اس نے دیکھا کہ سوری آ کیے جہم واحدے طور پر ترکسونیس کرتا۔ لینی سورج آ کیے فوری جم نیس بلداس کا بہروئی حصد بدی حد بدی حد تک کیسوں پر مشتمل ہے۔ سوری کی سطحے درجہ ترارت کے چی نظر بیر تجویہ میں قرین قیاس قا۔ سوری کے خط استوار موجود نظرایک چکر 25 ون ش جبکہ 36 درجہ عرض بلد پر برای ون علی کرتا ہے جبکہ اسے نبیتا بہت تحوز افاصلہ طے کرنا بڑتا ہے۔ اس تناقش کی دیے سوری کے فلکف صول کا مخلف رفارے کردی کرنا ہے۔

کیم متمبر 1859 وکو کیر آئن نے سورج کی سطح پر دوشی کا ستارہ نما دھیہ ویکھا جو پانچ منٹ تک نظر آنے کے بعد مدہم ہوتا مائب ہوگیا۔ کیر آئن کا پہلہ خیال بھی تھا کہ دہاں کوئی کہکٹاں کرا ہے لیکن بالا خراسے پند چلا کہ اس نے سورج کی سطح سے اشحا والے شعلوں میں سے ایک کا مشاہدہ کیا ہے اور ان کا سٹی وجوں سے کیراتعلق ہے۔ اس کے بعد سے سورج کی دوحالتیں شلیم کی جانے گئ ایک جب میں وجوں کی تعداد ہو مدجاتی ہے اور سورج فعالی حالمت میں موتا ہے اور دوسرے جب شمی دھیوں کی تعداد کم ہوجاتی ہے اور سورج نبیا فیرفعال ہوجاتا ہے۔

"كيسون كاتركي نظريه (Kinetle Theory Of Gases)

304

کرما دی کا نئات ش اس کی تمام عرکے دوران شاید ایک محب بنٹی میٹر ش بھی بھی ایبا نہ ہوا ہو۔

امار ڈینیا کو ائلی کے اتحاد کر ہزور باز والا و کھے کہ آسریائے اسے اپنے فرقی وستے فیر تحرک کرتے کو کہا۔ سار ڈینیا کے الکار پر 29 اپریل کو آسٹریائے سار ڈینیا پر تعلم کر دیا۔ فرانس کے ٹیولین سرم نے پہلے تو سار ڈینیا کی جمایت بیس آسٹریا کے خلاف اعلان جگل کیا تیکن بعدا ذال 11 جولائی کو آسٹریا کے فرانس جوزف کے ساتھ تماکرات کی میز پر بیٹھ کیا۔ بیٹی ایسار ڈی کا علاقہ سار ڈینیا کول کیا اور دینیٹیا بدستور آسٹریا کے پاس رہا۔ مار ڈینیا نے بچاطور پر محسوں کیا کہ اسے دھوکہ دیا گیا ہے چنا نچہ علاقہ سار ڈینیا کول گیا اور دینیٹیا بدونوں سے بھاڑئی۔ بیدواقعہ آسٹریا کیلئے بھائی سالہ ذوال کی ابتداء جابت جوا۔ شالی احر بکہ بھی اور بیائی میں اور بھائی دونوں سے بھاڑئی۔ بیدواقعہ آسٹریا کیلئے بھائی سالہ ذوال کی ابتداء جاب جوائی جبکہ تمام میں جوائی جبکہ تمام میں جوار جس سے آزاد ریاستوں کی تعدادا تھارہ ہوگی جبکہ تمام دیاستیں جورہ رہیں۔

1860عيسوي

نامياتى تاليك Organic

الدان المراق مركب تما جدو المر (Wohler و يحف 1928ء) في جوب الله على المالية فراتسين كيميادان الوكن ارسلين المراق المركب المراق المركب المركب

اعرونی احرّاتی انجی (Internal Combustion Engine)

300

مشی ابھار (Solar Prominences)

ایک اگریز ماہر فلکیات واران ڈی لا رو (Warren De Lu Rue) 1815 ہے آیک دور بین خصوص طور پر مورج کی تصاویر لینے کیلئے وضع کی۔اس کے بعد سے مورج کی تصاویر فلکیات میں روز مرہ کا کام بین گیا۔ 1860ء میں اس نے سین میں کمسل مورج کرمن کی تصاویر کیس جن میں مورج کنارے کومڑ سے نظر آئے۔مشنی شعلوں (دیکھنے 1859ء) کے بعد بیا مورج میں جاری سرکرمیوں کی ایک اور شہاوت تھی۔ میر کہلی فلکیاتی وریافت تھی جوفو ٹوکرانی کی عدسے کی تی۔

اليودگاردُ كامفروضه(Avogardo,s Hypothesis)

نامیاتی مرکبات کی ساخت پر کیکیول (Keknle کیفتے 1858ء) کے وضع کردہ نظام کے باوجودان کی ساخت کے امیاتی مرکبات کی ساخت کے الجنیں موجود تھیں۔ 1860ء یس کیکیول نے فرانس میں کیمیا دانوں کی ایک بین الاقوائی کا لفرنس کا امیتام کیا۔ جو الحق المحت کی بہلی کا فرنس تھی۔ 1860ء یس کے شرکا میں سے ایک اطالوی کیمیا دان سلینسلا کو کہزارد [(Stanislae Cannizaro) کی دوست کی بہلی کا فرنس تھی۔ اس کے شرکا میں سائے آئے والے ابود گارڈو مفروضے کی اجمیت واضح کرتے ہوئے بتایا کہ اس کی مددسے فلف گیسوں کے مالی کیولی اوز ان کس طرح تین سے دریافت کے جاسکتے ہیں اور یوں مالکیولی ساخت سے دابست کی مددسے فلف گیا جا سائے اور ان کس طرح تین نے اس مفروضے کی اجمیت کا احتراف کیا اور مالکیولی ساخت بول ساخت پر موجوں پر تابع پایا جا سکتا ہے۔ بہلی بار کیمیا دانوں کی اکثریت نے اس مفروضے کی اجمیت کا احتراف کیا اور مالکیولی ساخت پر محوی اتفاق دائے کی ماہ ہموار ہوئی۔

سإداجهام(Black Bodies)

کرچوف نے دریافت کیا کر خصوص اوے گرم کرتے ہجن طول امواج کی لہریں خادج کرتے ہیں خداف ہوتے ہو اوی طویل امواج کی لہریں خادج کرتے ہیں خداف ہواج وہ مواج وہ اس امواج جذب کرتے ہیں (دیکھنے 1859ء) اس مشاہرے سے ایک بیٹیم از خود دکتا جا کہ اگر کوئی جسم تمام طول امواج کی لہریں خارج کی لہریں جذب کرتا ہے اور پچھ بھی مشکس جیس کرتا (بیتی سیاہ جسم ہے) تو گرم کرتے ہرد فتی کی تمام طول امواج کی لہریں خارج کرے گا اور اس کے طبیعت میں تاریک خطوط موجود جس ہوں کے۔اس مظہرتے ایک اہم سوال کوجنم دیا کہ ممل طبیعت میں مختلف طول امواج کی تقدیم میں طرح ہوتی ہیں۔ ان سوالوں کے جوابات نے ایک جاری جارک دیا۔

ا تلتن کی طرف سے ایک برطانوی سفار کارکوجیل جینے پر برطانوی اور فرانسی افواج نے 12 اکتوبر 1860 مرکو بینگ پر تبند کرلیا۔ معمول کا واقعہ تھا۔ بین سے خوداس کی عملداری ش اپنے قوانین کے نفاذ سے روکا جارہا تھا۔ اس طرح کی کوشش کے نتے میں حملہ کیا جاتا اور معاملہ خراج کی اوائیگی اور مزید مراعات کے حصول برختم ہوتا۔ پرسلسلد دہائوں جاری رہا۔

ال دفت تک امریک آبادی برطانیہ سے کیل زیادہ ادفرانس کے تقریباً نزویک لینی 31 ملین ہو چکی تھی۔ نیویارک کی آبادی جاس وقت مرف جریرہ شن میٹن تک محدود تھا۔ آ ٹھد لاکھ ہو چکی تھی بروکلین (جوآج ٹی نیویارک کا حصر ہے) کی آبادی 1.25 ملین ہو چکی تھی۔ ا

1861عيسوي

1000

آرکیوپٹرکس (Archeopreryx)

پ لیس برس بل دریافت ہونے دالے آئوسار کی با قیات قدیم زعرگ کی سب سے ڈرامانی مٹالیس تھیں کی اہم ترین وریافت او کی سب سے ڈرامانی مٹالیس تھیں گئیں اہم ترین دریافت او کوریافت او کوریافت او کوریافت او کی جو لئے سے جانور کی تمی جس کی باقیات 1861ء میں دریافت ہو کی ۔ آج اس کی تقدامت کا اعمازہ 140 ملین سال ہے۔ چٹانوں سے بلے دائے آٹا وارے مطابق اس کی کوریوئی میں کوئی چو کی تین کی چٹانوں موجود ہیں۔ کرون کمی اور چیز کا دھوکر تین ہوسکتا۔ بردس کی ایک دوہری قطارا کھے بازودن سے لے کردھ سے ہوتی ہوئی دم میں موجود چھاپ پر کسی اور چیز کا دھوکر تین ہوسکتا۔ بردس کی ایک دوہری قطارا کھے بازودن سے لے کردھ سے ہوتی ہوئی دم تک موجود ہے۔ بالاثر بیٹر کسی برائی قدیم برعرے کی نشان دی کرتا ہے۔ اس کا نام آرکیو پٹرکس ایک بیٹائی لفظ سے مخصوص ہے جس کا مطلب مقدیم باز دی ہوئی سے دی کردہوں کا نظم طاب ہے۔ یہ جس کا مطلب مقدیم باز دی ہوئی سے کہ کوئی ریکھ والا جانور پر غدہ بنتے کے مراحل میں ہے۔ ارتفاء کی کارگزاری کے دور اس سے بہتر مثال تا مال مظرمام برئیس آگی۔

رکا کے دیا فی ابھار (Broca,s Canvolution)

کال (Gall) نے دماخ اورجہم کے مختلف صول کے اہمی دبیا کا جو نظرید دیا خالفتاً قیاس آ رائی پر پی تھا۔ دماخ کے ایماروں اور جسمانی اصداء کے باہمی تعلق کی پہلی فیصلہ کن شہادت بردکا (دیکھیئے 1858ء) نے دی تھی۔ بردکا کے ایک اکاون سالہ مریش کو بولے بی دفت کا سامنا تھا۔ 1961ء ہیں اس کے انتظال پر پوشار ٹم رپورٹ سے بدہ چا کہ اس کے دماخ کی بالائی برت کے سامنے کے جے میں یا کیس جانب کا تبسرا حصہ متاثر تھا۔

آج اس مے کو ہردگا کے اہمار (Brocas Convolution) کے نام سے یا دکیا جا تا ہے۔ یوں دماخ اورجسم کے مختلف مصول کے درمیان یا جمی دبط کو کہلی یارتجر لی شہاوت میسرآئی۔

(Thallium) معليم

طیف گاری سے مین عناصری دریافت میں کرچوف (دیکھنے 1859ء) کے ساتھ ساتھ برطانوی طبیعات دان دلیم کردک (William Crook) 1832 تا 1919ء بھی سرگرم تھا۔ سیانیم کی کچ دھات پر جھٹن کے دوران اس نے ایک نمونے کوگرم کیا۔ طبیف میں ایک شوخ سبز میکرنظرا کی جو پہلے معلوم کی عضر سے مسلوب نیں تھی۔ اس نے ایک عضری امید میں جھٹن کی اورا یک عضر (Thallium) دریافت کیا جس کے بینانی ماخد کا مطلب "سبزشاخ" ہے۔

[فرمر 1801ء میں اور آئی مدرختی ہونے والے ایرائم نکن نے 4 اربی 1861ء تک صف نیس اٹھایا تھ۔ اس دوران فیڈریٹن سے علیدہ ہونے والی غلام ریاستوں میں دور ریاستیں شامل ہو کئیں۔ انہوں نے مگری الباما میں ایک اجلاس کے دوران کفیڈریٹ سٹیٹس آف امریکا (Confederate States Of America) بنانے کا اعلان کیا اور جہاری ڈیوس دوران کفیڈریٹ سٹیٹس آف امریکا (Sefferson Dania) ہور موری اس کفیڈریٹن میں ڈالواز میری لینڈ کینگی اور مسوری اس کفیڈریٹن میں شریک نہ ہوئیں۔ کیاڈریٹن آری نے اپنے علقہ میں واقع امریکی فوجی اڈے فورٹ سمر (Fort Sumter) کفیڈریٹن میں خارجہ کی خارج کی خارج کی خارج کی کا نظر آنا تھا۔

10 ماری 1861 م کو (Kngdom Of Ifal) کا اطلان کر دیا ممیا۔ اس ش سوات دینیے کے جوامی تک اٹلی ک

301

زیر تسلط تھا' اور پوپ کے زیر تسلط علاقے کے جے فرانس کا فرقی جھٹ عاصل تھا اٹلی کے تمام علاقے شامل تھے۔دوس کے فریقریک دوم کے تھم سے جری حوار موں کو کمل آزادی دے دی گئا۔

1862 عيسوي

اہرین حیاتیات کی بیستی ہوئی تعداد کاربوں کے چیوت سے پھیلنے کی قائل ہوتی جارتی تھی۔ 1862ء ش پا تیجرنے اس حوالے سے اپنی مییا کردہ شہادتوں کو کتابی صورت میں شائع کیا۔ تاریخ طب ش آگر کسی ایک ایجاد کو اہم ترین خیال کیا جاتا ہے تو سے ایرین کے جرافیوں کی ان اس کے جرافیوں کی ان سائل سے بیار یوں کا جرافیوں کی ان شرح ہوئی ایک اور دوسرے ماہرین نے مختلف بیاریوں کے جرافیوں کی ان شرح شروع کی تاکدان سے بیجاد اور طابع کا اجتمام کیا جا سے۔ یول ہدید طب کی ابتداء ہوئی۔ شرح موت میں کی اور بی کے شرک شرح ہوت میں کی اور بی کا تھی کی شرح ہوئی ہے۔

سائرلیس کارہم ساتھی (Dim Companion Of Sirius)

بیسل (Bessel) نے سائر لیں کے ایسے ساتھی کی نشاندی کی تھی جو نظر تھیں آتا تھا تھین اپنے تجاذبی اثرات کے باعث اپنے وجود کا احساس ولاتا تھا (دیکھنے 1844ء)۔ 31 جنوری 1862ء کو ایک امریکی ماہر فلکیات ایلون گراہم کلارک [Aluan) کارک (Graham Clark) آئی تیار کردہ افعاد ن اپنی ورد بین سے سائر لیس کا جائزہ لے رہا تھا کہ اس کی نظر اس کے قرب میں ایک مدہم سے متنادے پر بڑی ۔ قواس کا سطلب بیہوا کہ بیا صلاً تاریک ٹیس محسن فیادہ میں ساتھ میں ساتھ میں ساتھ کے قرب میں ایک مدہم ساتھ اسے آئے میں انہیں ساتھ بیس متنادہ دیکھ دہا تھا لیکن سائر لیس کے ساتھی ستارے کی اس اور فیر سعولی قومیت ساسنے آئے میں ابھی ساتھ بیری کا عرصہ باتی تھا۔

مورج پٹس اِئِیڈروجن (Hydrogen In The Sun)

جب سے کرچوف نے طبی شلوط کے سناوال سے ملی پروٹی کر سے عضری اجزاء شا عنت کرنے کا طریقت وقت کو اور کیا تھے۔

(دیکھتے 1859ء) ماہرین فلکیات مناصر کے طبی خلوط کے تقاتل ملی طبیت کے تاریک تطوط کے لی وقوع سے کرنے کئے تھے۔

اس اصول پر کام کرتے ہوئے سوکس ماہر فلکیات اینزرز جزناز الکسٹو ام [(Anders Jonuss Angstrom) میں امول پر کام کرتے ہوئے سوکس ماہر فلکیات اینزرز جزناز الکسٹو اس نے آیک طبی فترہ تیار کیا جس میں اللہ 1814 تا 1874ء آنے سوری میں ہائیڈروجن کی موجودگی کا اطلان کر دیا تھا۔ بعدازان اس نے آیک طبی فترہ تیار کیا جس میں ایک بڑار نطوط دکھائے گئے تھے۔ ہر شدا آیک خاص طول موج کی نشائد بی کرنا تھا جے آیک میٹر کے دی بابیویں جمے میں بیان کیا تھا۔ طول موج کی بیان کیا تھا۔ طول موج کی بیان کیا تھا۔ طول موج کی بیاکائی اب بھی استعمال ہوتی ہے اورانگسٹر وم بینٹ کہلاتی ہے۔

كلورويلاست(Choroplast)

جرس اہر دیا تیات جولیس قان میش (Julius Von Sachs) 1862ء نے 1862ء ہیں دریافت کیا کہ کلورڈنل چوں میں کیسال طور پرٹیس بلکہ چھوٹے چھوٹے دانوں میں مرکز پایا جاتا ہے۔ان دانوں کوکلور بااسٹ کا نام دیا کیا۔ کلورو بااسٹ میں نشاستے کے دانے بھی پائے سکتے۔ بول کلوروقارم کا گلوکوڑ اور سٹاریج کی تالیف تعلق اور بھی مضبوط طور پر ساسٹے آئیا۔

300

سفيدنيل كانتع (Source Of White NILe)

اگرچہ بروس (Bruce و میکھنے 1770ء) نے شال مغربی پھویا میں نیلے تمل کا تیج وریافت کرایا تھا لیکن ٹمل کے بڑے وحارے لین مغیر نیل کا تیج اس وقت بک نامطوم تھا۔

1857 میں دو پر طاقوی مجم جوئل رچرڈ فرائس پڑن (Richard F Burton) اور جان بہیگ 1857 (John Hanning Speke) سیبک [1858 میں دو بر طاقوی مجم جوئل رچرڈ فرائس پر آئے اور جان بہیگ انجہارے سیبک (John Hanning Speke) نے موجوزی 1858 میں دو افریقہ کے ساملوں سے 620 میل اعد ٹا لگا تیکا (Tanganyika) مغرب کی طرف پر صنا شروع کیا۔ فروری 1858 میں دو افریقہ کے ساملوں سے 620 میل اعد ٹا لگا تیکا اور فرائی کا تک جا بھی ہے۔ یہاں سے بران واپس بولیا جبکہ سیک آ کے بر معتار ہاجی کہ 30 جولائ کوچیل وکوریہ جا بجہ بی تازہ پائی کا دوسرا سب سے بدا قرفیرہ ہے۔ سیک نے 1861ء میں نقد این کی مرجبیل وکوریہ کے شالی کارے سے نظنے والا وحارا بی دریا سے جا ہے گئی وروس سے جسل میں کرتا ہے۔ اس کا می میں خورجیل وکوریہ کا میں مائی کی سے اس کا می میں میں مواقع ہے۔ اس کا می میں مواقع ہے۔ سیک کی سلطنت برونڈل میں جسل میں مواقع ہے۔

مشین کن (Machine Gun)

امر کی موجدر چرڈ بورڈن کیٹلنگ [Richard Jordan Gatling] نے 1862ء] نے 1862ء میں ٹی سیکنڈ چو گولیاں فائز کرنے والی کن ایجاد کر کی بھی جس کا حجیر ہاتھ سے محمانا پڑتا تھا۔ امر کی خاند جنگی میں بوئین فوجوں نے اسے آخر تک استعمال کیا۔ کیٹلنگ کی بیمن بنی ورامسل مشین کن کہلاتی ہے۔

مِيُوكُونِين (Hemoglobine)

خون كررخ فليول عن بإلى ج نے والى معروف برونيوں عن سے أيك جو بيرونوں عن سے آسمين لے ليق ب اور بافتوں عن لے جاكر مجور و بي ہے يمر كو ين براولين خفيق كرنے والوں عن جرس ما برحياتاتى كيميافيكس باب سلرا 1825 (Felix Hoppe Seyler) 1825 تا 1825 تا 1895 م بحى شائل ہے۔ اس نے بروفين سب سے پہلے محى شكل عن حاصل كيا اور اسے جيمو كلوبين كا نام بھى ديا۔ جيموخون كيلئے ليمنائى لفظ سے مافوذ ہے جيك Globin بروفينوں كے كروہ (Globuline) كا خفف ہے جس سے بيلوگلوبين كيا جا تا ہے۔

1863عيسوي

309

کرین بادک اثر (Green House Effect)

1863ء شن آ رُش طبیعات وان جان خُذُل [John Tymdail] نوائد و النقط کی کرسورج سے ذمین النقط کی کرسورج سے ذمین النقط النقط کار بین ڈائی آ کسائیڈ اور آ ئی بخارات شفاف ہوتے ہیں۔ لیکن زمین رات کے وقت شفش کا است کے دوران افرریڈ خاری کرتی ہے۔ بھی کیس کار بین ڈائی آ کسائیڈ افرریڈ کیلئے فیر شفاف ہے اور انہیں خلا ہی جائے ہے روی ہیں۔ مطلب بید کہ کار بین ڈائی آ کسائیڈ اور آئی بخارات کی معمول می مقدار کے باصف بھی کرہ ہوائی اس سے کہیں الیادہ گرم ہوتا ہے بھتا ان کی فیر موجودگی ہیں ہوتا۔ یہ کل گری ہاؤس کا سا ہوتا ہے جہاں روشی آزادان داخل ہو کرا ندرورجہ مراحد درجہ کرارت ہوئے ہیں مشکل کا سامنا ہوتا ہے اور کرین ہاؤس کرم رہتا ہے۔ اس وجہ سے کار بن اللی آ کسائیڈ اور آئی بھارے اور کرین ہاؤس کرم رہتا ہے۔ اس وجہ سے کار بن اللہ آ کسائیڈ اور آئی بھارے۔

چوکدانانی مرکرمیوں کے باعث کرہ ہوائی ش کارین دائی آ کسائیڈ کی مقدار بندری ہے چانچہ یہ ما حلیاتی توازن کی کیا خطرناک مسلمان بن ہوسکتی ہے۔

ستارول کی عضری ترکیب (Constitution Of Stars)

یہ و جات ہو گیا تھا کہ سورج بھی اجی عناصرے ل کر بنا ہے جوزین پر یائے جاتے ہیں۔اس سے دلیل دی جاسی تنی کی کہ منام کہ تمام نظام سٹسی عناصرے ایک سیٹ سے مرکب ہے۔ کیا دوسرے ستارے بھی انہیں عناصرے ل کر بے ہیں یاان کی ساخت میں کوئی دوسراسیٹ شائل ہے؟

1863ء میں اگریز ماہر فلکیات وہم بگز [(William Higgins وٹی میکن اوش سٹارول کے المحقاء میں اگریز ماہر فلکیات وہم بگز [(William Higgins وٹی نہیں کہ جائے والے عضر شامل ہیں۔ ہوں یہ تتجدا خذ کرنا آسان ہو گیا کہ تمام کا نکات ایک جیسے متاصر سے مرکب ہے۔

إِرِيْمُونِيُّنِ (Barbiturates)

1863ء شر جرس كيميا دان الميدلف قان بائز [Adolf Von Bayed] في بارني فيورك الميثر (1917ء 1917ء) في بارني فيورك الميثر (Babituric Acid) دريافت كيا - كها جاتا ہے كہ بيتام الله في ايك دوست الرك كے تام ير ركا برحال بياليمة مركمات كي ايك بورك (Sleeping Pills) مركمات كي ايك بورك روو (Barbiturates) كي بنياد ہے جنبيل ممكن ادوير (Sleeping Pills) ش استعال كيا جاتا

الريم (Indium)

ایک جمن ماہر معدنیات فرڈینڈری السلط المحدنیات میں کوئی آیا 1882 اور 1799 (Ferdinand Reich) کوئی گردا کراہے جست کی گئی است کے باعث دھات سے جو پہلا رسوب حاصل ہوا ہے اس بی کوئی نیا صفر ہوسکتا ہے۔ فود رکھول کے اندھے پن کا شکار ہونے کے باعث فرڈینڈ نے اپنے شاکر تھیدڈررکز (Theodor Richter) 1824 (1889ء) کی معاونت سے رسوب کا طبقی مطافد کیا۔ دکر کوطیف بیس ایسا نیکلوں تھی موزد دیکھنے کو طاکو جو کسی معلوم عضر کے شاختی محلوط نیس تھے۔ بیس انیس اپنے ایک سے مضر ک وریافت کا یقین ہوگیا۔ سے عضر کے باعث اسے انڈی (Indium) کانام دیا گیا۔

3/0

[امریکہ میں یونین اور کا نیپڈریٹ فوجوں کے درمیان خانہ جنگ جاری تھی۔ کم سے تین جوانا کی 1863 و تک کٹس برگ کی جگ نے یا نسریکہ میں یونین فوجوں کے حق میں فرانسیں افواج نے 7 جون 1863 و کو سیکسیکو شہر پر قبضہ کر لیا۔ بھل نے یا نسبہ کوئین فوجوں کے حق میں بلائے تھی جواس کی طرف سے کئے بٹی بادشاہ مقرد کیا جا سکے۔ 10 جنوری 1863 و کولندن میں پہلا زیر دمین ریلوں میں موام الناس کیلے کھول دیا گیا۔]

1864عيبوي

اورین نیبولاکی ساخت (Natre Of Orion Nebula)

روشی کے پچود ہے بیٹمول بجائے شود کہکٹال (دیکھنے 1609ء) بلا ٹریبت دھند کے ستاروں کے جمرمٹ ٹابت ہوئے سفے کیا برط شف کیا برطرح کے دھبے ستاروں کے چمرمٹ ہیں؟ اس سوال کے جواب کیلئے 1864ء میں بگنز (دیکھنے 1863ء) نے اور بن نیولا کا طفی مطالعہ کیا۔ بتیجہ کی تابال کرم گیس کا ساتھا۔ یوں پیڈیلا کہ اور بن دراصل کیس کا ایک بہت بڑا بادل ہے۔ آگرچہ آئ ہم جائے ہیں کہ اس میں کمیں کمیں ستارے بھی ہیں اور میٹی گیس کو تابال دکھتے ہیں۔

امریکہ بیں خانہ جنگی جاری تھی 10 مارچ 1864 مرکو یو بین فوجوں کی کمان جزل گراشد کو دی گئی اس کی کفیڈر لی کے جزل کر اسے کئی شدید بڑا کیاں ہو کئی ۔ اسے فیٹنے والا جزل سے کئی شدید بڑا کیاں ہو کئیں۔ اسے فیٹنے والا بین شدید بڑا کیاں ہو کئیں۔ اسے فیٹنے والا تقدمان کے باوجود آ کے بڑھتا چلا جاتا تھا۔ اسے فیٹنے والا تقدمان پورا ہو جاتا تھا جبکہ جزل لی کے ساتھ ایسانیس تھا۔ الیکن ہونے والے تھے۔ یو بین بین بہت سے لوگ لڑائی سے اکا کی شدار تھا ہے۔ لاکن کا مقابلہ میکلیس سے تھا۔ لگان کو دوبارہ صدر تقب کر لیا میں ایک دی جبکہ ان کے کی فوجوں شدار میں میں بیاد میں ایک کی بین میں بہت کے کی فوجوں نے برطانے کی مدرسے تاکی چک بناوے کی اور کی اور کی اور کی مدرسے تاکی چک بناوے کی اور کی اور کی اور کی کے برطانے کی مدرسے تاکی چک بناوے کی کو دی ا

1865عيسوي

بينيات

ڈارون کے ارتفاء ہذر بید نظری انتخاب کے نظریہ (دیکھے 1858ء) یں ایک خاص تھی۔فرض کر لیتے ہیں کہ برنسل مکھ بے قاعدہ تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ ماہر ہے کہ جا نماروں کا طاپ ترجی بے قاعدہ ہوگا چونکہ چنیدہ خصوصیات دیکھے والوں کا طاپ ترجی بنوادوں پر ہونے کی کوئی وجرفیل اس لئے بیرف ائس ایک دوسرے کوئم کرتے اوسلاکی طرف پرمیس کے۔ کچھ ماہر ان نے تو بہاں تک دائے دی کر کہات کا دوسرا قانون بھی اوسلاکی طرف بوجہ کا متفاضی ہے۔

آسٹریا کے ماہر دیا تیات دا ہب کر مکر جو ہان میڈل [Gregor Johann Mende] 1884 م انے اپنی خافقاہ بیں اگنے والے معرول پر تجربات کرتے ہوئے ڈارون کی اس خافقاہ بیں اگنے والے معرول پر تجربات کرتے ہوئے ڈارون کی اس خافقاہ بیں ا

مینڈل نے ایبا انتظام کیا کہ وہ خود بارہ وری سے ج پہوا کریں اور کڑے مکوڑے ان کا آئیں میں ملاپ تدکرواسکیں۔ اس کے بعد مختف پودوں سے صاصل ہونے والے ج لے کراٹیش علیدہ علیحہ وہ یا تاکہ اکلی سل کا مطالعہ کر سکے۔ اس نے دیکھا کہ ہونے بودوں کے ج سے صرف ہونے بودے بودے کے دول کی خاص نسل (True

3/1

Bred) تھی لیکن لیے پودوں کے پہوں نے ورا وجیدہ رویے کا مطاہرہ کیا۔ پھرکی نسل خالص ری اورسب پورے لیے تکلے جن کی نسل خالص شدری وہال تجرباتی طور پر یوٹی کی فسلول تین چوتھائی بار لیے اورا یک چوتھائی بار بوتے بودے نکلے۔

پرمینڈل نے بوئے بودے خالص نسل کے لیے بودول سے طائے۔ تنام بودے لیے فظے۔ لگنا تھا بوئے بن کی صفت دب گئی ہے۔ ان لیے بودول سے حاصل ہونے والے آج مینڈل نے دوبارہ بودیئے اور ایک بار پرخود بارآ ورل کا بشروبست کیا۔ اس بار لیجاور بوئے بودول کی شرح تین اور ایک کی رہی۔ لگنا تھا کہ میلی نسل میں بوئے بان کی دب ج نے والی صفت ایک بار پھر سائے آگئی ہے۔

دوسرے الفاظ بی امیا ین عالب رہااور ہوتا ین دیتا چلا گیا کیکن برعارضی طور مرہوا تھا۔ بینڈل نے دیکھا کہ بودوں کے دوسرے خصائص بیں بھی بھی امول کارگر رہا۔ دونساوں کی کمی ایک اعجائی خصوصیت کا طاب ندہوا۔ لگتا تھا کہ ہر پوے بیش کی خاص خاصیت کے دومنظہر موجود منے۔ ایک نس کے مختلف بودوں بیس اس خاصیت کے الگ الگ منظم ظاہر ہوئے بیخی کی بیس ایک غلب رہاادر کمی بیس دوسرا تو اس کا بیمطلب نہیں کے نظر ندا نے والامنظہر فائب ہوگیا۔ وئی خصوصیت اکلی نسل بی خاہر ہوسکتی

یں میٹرل نے توارث کے قانون اخذ کے جنہیں اس کے نام پر درافت کے قوائین (Lauis of Geneties) کہا جاتا ہے۔ جنیات (Genetics) ہوا کے بینائی لفظ سے شتق ہے جس کا مطلب پیدا کرتا ہے۔ اس نے اپنی شخطیتات پریٹی پہلا مقالہ 1865ء اور دومرا 1869ء شرطیح کر دایا لیکن اس کا کام اسکے تیس برس تک نظرا تداز کیا جاتا رہا۔ چونکہ میٹڈل نے ابت کر دیا کہ لالوں کے اعجائی تصافی طاب ہے اوسا اختیار نیس کرتے بکہ اگل سلوں میں قاہر ہوجاتے ہیں چنا نچہ اس نے بذر بحد فطری انتخاب بندری حید میں تا ہے اس کے انتخاب انتخاب بندری حید میں ما سے آئے ما سے آئے ما سے آئے میں موجود مای کودور کر دیا۔ لیکن اپنے کام کے انتخاب آفرین مانے آئے مانے آئے دولوں دنیا میں تھے۔

بينزين كا طقه (Benezine Ring)

معنوی طور پر تالیف شدہ رکوں (Dyea) کے حوالے سے بیٹزین بہت اہم مرکب تھا لیکن کیلیول (Dyea) دیکھتے 1858ء) نے کیمیائی فارمولے لکھنے کا جو طرافتہ وضع کیا تھا۔ بیٹزین کومچھاٹیس کرتا تھا۔ بیٹزین کا مالیکیول چیدکارین اور چید بائیڈروجن ایٹوں پر مشتل ہے۔ اگر کارین کی زفیر کے حوالے سے تھا کہ بنایا جائے تو سسنے آنے والا مالیکیول انتیائی فیرمشکلم اور کمزور ٹابت ہوتا ہے جبکہ مقیقت بٹس بیٹزین ایک مشخص مرکب ہے۔

ید مسئلہ بھی کیکیوں می نے 1865ء میں حل کیا۔ بقول اس کے ایک روز وہ کھوڑ اگاڑی میں سوار بیٹزین کے مالکیول کے خیال میں فرق کہیں جارہا تھا کہ اس نے کاربن زنجیری وم کواس کے سرے سے خسلک کرویا اور بول ایک شش پہلوی مساوی الاصلاع بنی جس میں کاربن کے ہرا بھ کے ساتھ ہائیڈروجن کا ایک ایٹم وابستہ تھا۔ کاربی علقہ کا تصور سامنے آ لے سے گئی مرکبات کی ساخت کے مسئلے حل ہو گئے۔

(Avogardo,s Number)اليووكا رؤنمبر

ہائیڈردجن بالیکول دو ایٹون پرمشمل ہے جن جل سے ہر ایک کا دزن ایک ہے۔ یوں مالیول کا دزن 2 موا۔ بائیڈروجن کیس مالی کیلول سےل کر بنی ہے اور مفر درجہ حرارت پراس کے 22.4 کا دزن دوگرام ہے۔ مالیول وزن کوگرام

3'2

میں بیان کی انیڈروجن اس کیس کا ایک مول (Male) ہے۔اب پوکسد کیسوں کے بیساں تجم میں مالیولوں کی تعداد بیساں موتی ہے (ابودگارڈومفروضدو کیسے 1811ء)اور چونکہ آسیجن کیس کا ما بیرولی وزن 32 ہے چانچہ 22.4 لیزآ سیجن 32 گرام ایسی کا کیسے کا کیسے کا کیسے کا کیسے کے کہا ہے۔ در حقیقت کی مجمی کیس کے ایک مول کا تجم 22.4 لیز موتا ہے۔

موال پیدا ہوتا ہے کہ کمی کیس کے 22.4 ایٹر میں کتے مالیو ل ہوتے ہیں۔ 1865ء میں آسٹر یا کے کیمیا دان اوحمد ند ا [Leschmid] 1821 (Leschmid) کے میکو بل کا حرکی تظریہ (و کیلئے 1859ء) استعمال کرتے ہوئے مالیو اول کی یہ تعداد معلوم کرنے کی کوشش کی اور یہ 600,000,000,000,000,000,000,000 یعنی چیر وہلیں ٹریلین نکل ۔اب کی مجمی کیس کے معلوم کرنے کی کوشش کی اور یہ تعداد پر تقسیم کرنے سے اس کے مالیو اول اور ایٹوں کا وزن تکالا جا سکتا ہے۔ یوں میلی یار مالیکو ل اور ایٹوں کا وزن تکالا جا سکتا ہے۔ یوں میلی یار مالیکو ل اور ایٹوں کا براہ راست اور آسان طریقہ سے آیا۔

رافع عنونت جراحت (Antiseptic Surgery)

اکرچہ سرجری مینی جراحت ہے ہوش کرنے طریقے لینی ایستھیر یا (Anesthesia) کی باعث کم تکلیف دہ ہو چکی تھی کیاں بیا بھی تک پیشتر اوقات زیادہ تر مہلک کا بت ہوتی تھی۔ کامیاب جراحت کے بعد بھی مابعدا ثرات اکثر موت بر مینج ہوئے۔

1866ء میں برطانوی سرجن جوزف لشر (Joseph Lister) 1827 و 1912ء کو یا گیر کے جرافی تظریب کا علم بونے پر خیال آیا کہ آپریش کے بعد زخی یا فتیل با آسانی جرافیوں کا شکار بوجائی بوں گی۔ اس عفون کو شکل کرنے میں سرجن کے باتھ اور آلات ایم کروار اوا کرتے بول کے چٹا نچراس نے آپریش سے پہلے باتھوں اور اوز ارون کو فیون سے وجونے کا محل اینایا تو آپریش کے بعد کی شرح موت فورا کرگی۔ اسماوی (Semmelweiss) دیکھتے 1847ء یا نے بھی اس عمل کوروائ دست کی کوشش کی تھی تھی ہوگی ہوگی ہوگی ہے۔ اسمالی موائد کی کوروائی کا کوروائی موائد کی کوروائی کوروائی کا کوروائی موائد کی کوروائی کا کوروائی موائد کی کوروائی کا کوروائی کا کوروائی کا کھی موائد کی کوروائی کی ایک کوروائی کا کوروائی کی ایک کوروائی کوروائی کا کوروائی کوروائی کر کوروائی کا کوروائی کا کوروائی کا کوروائی کوروائی کوروائی کوروائی کا کوروائی کا کوروائی کوروائی کوروائی کوروائی کوروائی کا کوروائی ک

ميكسويل مساواتين (Maxcuells Equations)

میکسویل (دیکھے 1855ء) نے اپنے کام کا حاصل 1863ء یس مساواتوں کی سادہ شکل یس پیش کیا۔ان مساواتوں کی رو ے برق اور مقاطیعیت باہم ہوں شکک ہیں کہ الگ نہیں کے ہا سکتے۔اس نوعیت کا کام بُوٹن تجاؤب کے سلسلے یس کرچکا تھا۔ ان مساواتوں کی روے برق ومقتاطیں ایک دومرے کا تاکر مریکا ہیں اور برق مقتاطیعیت (Electromagnetic) واحد توت ہے۔

3/3

موبيئس كى يى (Mobius Strip)

1865ء شل جرس ریاضی دان آگست فرڈینٹر موہیس (A.F Mobiu) میں 190 اٹا 1868ء نے کا غذی ایک پٹی کو اسف بل و سر کراس کے دونوں سروں کو جوڑ ویا۔ ایوں ایک وائرہ وجود شی آیا۔ ایس موہیس نے ریاضی کی ایک شاخ کا آغاز کیا جو ایس موہیس نے ریاضی کی ایک شاخ کا آغاز کیا جو ایس موہیس نے ریاضی کی ایک شاخ کا آغاز کیا جو ایس موہیس سے متعلق ہے جن کی خصوصیات شکل بدلنے پر فیر متنظیر رہتی ہیں بشرطیکہ کراسے بھاڑات جائے ریاضی کی بیشاخ (Topology) کملاتی ہے۔

سلنڈری تالے(Cylinder Locks)

انسانی فطرت کے متعلق کچو بھی کہد لیجئے یہ بھیشہ سے تالے کی متقاضی رہی ہے۔ کوئی تالہ بھی کمل نیس ہوتا کین کچھ ووسروں سے بہتر ضرور ہوتے ہیں۔ آج بھتالا مارے زیراستعال ہے۔ 1865ء بیں ایک امریکی تالا ساز لائنس بیل!
ووسروں سے بہتر ضرور ہوتے ہیں۔ آج بھتالا مارے زیراستعال ہے۔ 1865ء بیں ایک امریکی تالا ساز لائنس بیل!
ورسروں سے بھتی ۔ 1861ء اے ایجاد کیا۔ اس بیس بیش ایک فاص ترتیب بیس کی ہوتیں۔ تالہ کمو لے کیا ان پہول کولائن بی لانا ضروری ہوتا۔ میکا ماس تا لے کی چائی کرتی جس پر بھل کے مطابق دیمانے ہوتے ہیں۔ پیوں کی اتعداداور تربیب کے معاور کی تالہ موری ہوتا کے بنائے جاسکتے ہیں جن میں سے برایک میں بھول کی ترتیب منتق ہوگ اور کوئی تالہ دوسرے کی چائی سے نہیں کھلے۔

کرانٹ نے ورجینیا اور شرمن نے جارجیا بھی کا نفیڈ رسی کی رہی ہی توت بھی ختم کردی۔ قورث سمبو پر بمباری کے کم و بٹل چارسال کے بعد 19 پریل 1865ء کو جنزل کی نے ہوئین کے جنزل کرانٹ کے سامنے جھیارڈ ال وسینے اور ہوں جھوا مریکہ کا سنز شروع جوا۔ 14 اپریل 1865ء کی رات صدر فتان کو تھیٹر کے پاکس ٹس ایک اداکار جان ویکس ہوتھ [(Baoth Wilkes) مقد اللہ اور مر بسمارک بھی جرشی کو تھی کرنے بی جنا ہوا تھا۔ اس نے بید طریقہ وضع کیا تھا کہ ایک وقت ٹیں ایک وشن سے افزاد اور دوسرے کو خدار بھی محسوس نہ ہونے ویتا۔

1866عيسوي

(Dynamite) ڏاڻامائيف

بیں برس پہلے سوبریو (دیکھنے 1847ء) کے ڈاکٹا اندے بیجاد کرنے کے بعد سے اسے تہریں کھودئے چٹا ٹیں اڑانے اور ایسے بی دوسرے کا موں بیں استعال کیا جار ہاتھا لیکن بیدادہ تا حال ذراسی نے احتیاطی سے بھٹ جا تا اور کثیر مالی تنصان کا سبب جمآ۔

مائٹرو مجسرین ایجاد کرنے والے فائدان کے ایک قردسویٹن موجد القرید برن بارڈنوبل (Alfred Bernhard) 1833 (Nobel ایک فردسویٹن موجد القرید برن بارڈنوبل ایک ایک مادیے میں مرچا تھا۔ایک روزاسے 1833 (Nobel کو 1833) 1896 کا سامت سے موادرس کر بیکٹل میر بل میں جذب ہوتا نظر آیا۔ بیکٹل میر بل آیک مردہ فور بی جا تھا دے ساما فولوں پر مشتمل تھا۔اس آ میزے پر تجر بات کرنے سے نوبل کو بد چلا کہ جب تک آگ نددکھائی جائے جذب شدہ ٹاکٹرو گلیسرین پھٹائیں اوراس کی قوت میں بھی کوئی کی واقع نہیں ہوتی ۔ نوبل نے اس طاب کوؤا کا مائید کا نام دیا۔ بس بوتا تی ان لفظ

3/4

ے بینام ماخوذ ہے اس کا مطلب توت ہے۔ یوں تغییری کاسوں پیں اس ونت دستیاب سوٹر ترین دہما کہ بخیز سوا دکامحنوط استعال شروع ہوا۔ لوئل کی وفات کے دنت اس کے اٹائے دس ملین ڈار کے قریب تھے جنہیں اس نے سالانہ لوئل العامات کیلئے وقف کر دیا۔

1870 عيسرى

ا مائی بڑار برس سے بومری ایلیڈ (miad) پڑھنے والوں میں سے بہت ہوں کواس کے تاریخ بہتی ہونے کا یقین تھا۔ ای کئے اہل ہورپ بائبل میں غیر مذکور جس قدیم شہر میں سب سے زیادہ دلچیں رکھتے تھے ٹرائے (Troy) تھا جہال 1200 قبل جیسوی میں ٹروجن کی ٹیم اساطیری جنگ لڑی گئے۔

زائے میں رکھی رکھے والوں میں سے آیک جرائ برنس مین ممنزک طلے بان [(Hencrick Schlemann) فرائے میں رکھیے دوسرے کے 1870 میں آگے والوں میں سے آیک جرائ برنس مین ممنزک طلے بان [1890 میں آگے دوسرے کے 1870 میں آگے دوسرے کے 1890 میں آگے میں آگے دوسرے کے اور بنائے گئے شہووں کا آیک سلسلہ وریافت کرنے میں کامیاب ہو گیا۔ اگر چداسے یہاں سے بہت سے تواورات لے جن میں سے بچھوٹے کے تھے لیکن فیر تربیت یا فتہ ہوئے کے باعث اس کے باتھوں بہت سے لیکن آ ادرجاہ ہو گئے۔ لیکن اس دریافت نے دنیا محرش آ ادرقاہ ہو گئے۔ لیکن اس دریافت نے دنیا محرش آ ادرقاہ میں دکھی دکی۔

[اب فرانس کی باری تھی۔ بیمارک نے تین میں جائی کے مسئے کواس مہارت سے استعال کیا کہ فرانس سے 19 جوال کی 1870ء کوا ملان جگ کروا دیا۔ اس نے آسٹر یا ہمگر کی اور دوں کو کمل طور پر غیرجا نہدار دکھتے پر تصوی توجد دی تھی۔ اس فراکو پر وشین جگ میں پر وشیا کا بلیا اتنا بھاری تھا کہ اسے یک طرفہ ٹرائی خیال کیا جاتا چاہیے۔ پر وشیا کے بلیا اتنا بھاری تھا کہ اسے یک طرفہ ٹرائی خیال کیا جاتا چاہیے۔ پر وشیا کے بلیا اتنا بھاری تھا کہ است کے ساتھ ماتھ تاریخ کے مقیم ترین جزلوں میں سے ایک ہملے تھ کارل برن بارق قان مولک (Helmuth Karl Bernhard Vonmolthe) ہوگئی ہوئی اور ان مولک (جس سے بھی اپنی افواج کا اتا کہ اور ان علاقوں سے بھی اپنی افواج کا اتا کہ وہ ان کے ان ان علاقوں سے بھی اپنی افواج کا اتا کہ وہ دو کر دیا۔ روم شورہ ان کی اور ان کومت قراد بایا۔ اٹلی کی وہدت تقریبا کمل ہو بھی تھی۔ امر کی مغرب کے سب سے بوے شہر شکا گو کی تھی ہوئی تھی۔ امر کی مغرب کے سب سے بوے شہر شکا گو کی تھی تھی ہوئی تھی۔ اس کے کئیں نہا وہ اور متھ ہوئے تھی۔ اس کو تقریب کے سب سے بوے شہر شکا گو کی تھی تھی ہوئی تھی۔ اس کو تا ہوئی تھی ۔ اس وقت امر یک کل آ بادی 39 کیس تھی جو فرانس اور پر طانہ پھی تھی ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔ کہ این ہوئی تھی۔ کہ آبادی 3 گا بادی 3 گئی ہوئی تھی۔ کہ آبادی 3 گئی ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔ کہ کئیں ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔ کہ میاں ہوئی تھی۔ کہ بین ہوئی تھی۔

1871 ميسوي

انبانی ارتقاء (Human Euolution)

حیاتیاتی ارتفاء پراٹی کتاب میں ڈارون نے تقارع المحد کھڑا ہونے کے ڈرسے انسان کو خارج از بحث رکھا تھا (دیکھئے 1858ء)۔ لیکن جلدی اسے احساس ہوا کہ اہم ترین جا تداریعنی انسان کو زیر بحث ندلا ٹالاحاصل ہے۔ چنانچہ 1971ء میں منظرعام پرآنے والی اپنی کتاب (The Descent Of Mar) کو ڈارون نے انسانی ارتفاء کیلیے مخصوص رکھا۔ اس

3/0

ئے انسانی جسم کے ایسے حسول کو جو بھا ہر کس کام خیس آتے انسان کے ارافتاء کے دوران اس کے اجداد کی رہ جانے والی با آتیات قرار دیا۔ اس نے احداد کی رہ جانے والی با آتیات قرار دیا۔ اس نے خصوص طور پر انسانی کان کے پاٹون ادر ریٹھ کی دیگی میں جار ہڈیوں کا ذکر کیا جو اس کے خیال میں مجمد وم کی ہڈیاں جو اکرتی تھیں۔

اُس وقت مجمّر ات میں ہے الی شہاد تیں دستیاب ٹیس تھیں جنہیں انسان اوراس کے اجداد کی درمیانی کڑی قرار دیا جا سکتے۔ عینڑر تھی انسان کی باقیات کچھالی مسکت شہادت ٹیس تھی کیونکہ دو کم دوثیش جدیدانسان سے مشایہ تھے۔

نو تو کرانی میں خنگ پلیٹوں کا استعال Photographic Dry Plates)

اس وقت تکونو گرانی کیلے محلول بس تر پلیش استعال ہوتی تھیں۔ یوں ایک تو فرا گرانی خاص مہارے کی طالب ہوتی تھیں۔ یوں ایک تو فرا گرانی خاص مہارے کی طالب ہوتی اور ووسر سے ایک پووٹر رٹائم بہت زیادہ تھا جس کی وجہ ہے متحرک جسم کی تصویر ناممکن ہوجاتی۔ 1871ء میں انگر ہز کہ یہ دان جوزف دلس سوان [Sea Joseph Wilson Swai میں اور موجوز کی استعال ہوگئی ہے مرکبات جیلائن (Gelatin) میں طاکر پلیٹ پرلگائے جا کی تو ندمرف خشک پلیٹ استعال ہوگئی ہے بلکدا کیسپوڑ رکاوقت بھی محض ایک میکٹر کیا جا سکتا ہے۔ یوں فوٹو گرانی کم وقت طلب اور زیادہ موٹر ہوگئی۔

[18] جوری 1871ء کو جرمن ایمیا کر وجود ش آئی۔ پروشیا کا دیم اوّل اس کا بادشاہ اور بسمارک چاسلر لین دزیر اعظم قا۔ اے 65 بر آئیل نتم ہوجانے دائی ہوئی رومن ایمیا ٹرکا جائیس خیال کیا جانا جا ہیں۔ اے بالاً خردوسری رخ Second) قا۔ اے 65 بر آئیل نتم ہوجانے دائی ہوئی رومن ایمیا ٹرکا جائیس خیال کیا جانا جا ہیں۔ اسے بالاً خردوسری رخ گروری Reich) کا نام دیا گیا اور آئے والے سالوں ش یہ پورپ کی فیصلہ کن صد تک معبوط سلطنت ٹابت ہوئی۔ 28 فروری 1871ء کو چیرس کے جرمن افواج کے محاصرے ش آئے کے احد فرانس نے جتمیا روال دیتے اور جنگ بندی کے معاہدے میں الیسس (Alsaçe) اور لورین (Lorrain) کے علاقے جرش کے حوالے کردیتے گئے۔

فرانس نے بھم ماری 1871 مکو ٹیولین سوم کو ملک پدر کرد بیا اور وہ برطا دیے تنظی جا احمیا ۔ وہ فرانس کا آخری باوشاہ تابت ہوا' ٹیسری جمہور ہیں (Third Republic) قائم ہوئی اور لوئی ایٹرواف تھا کا (Lovis Adolf Thiers) (1797ء) کا پہلا صدر مقرر کیا مجا۔ ا

+1872

(Gilgamesh) مثل

3/0

ادب " کلگامش کا رزمیہ" ہاتھ آیا۔ لگنا ہے کہ بائل کمصنین کے بیان کردہ تظیم طوفان کی کہائی بھی ای رزیبے پر ان م

بيكثير إلو جي (Bacteriology)

بیشریا کے دجود کاظم ہوئے تقریباً مدیاں گزریکی تیس کین بہت چھوٹا ہونے کے باعث اس کا تعمیل مطالعہ نہ ہو گا کہ پانے قالے کیا گئے گار کیا تھا۔ پند چلا کہ بار پھر کے جراشی نظریہ باری (و کیمنے 1862ء) نے انٹس ایک بار پھر سنٹی خیز انجہ کا مرکز بنا دیا تھا۔ پند چلا کہ ان میں سے بہت سے گئ بنا دیال بیدا کرتے ہیں۔ ایک جران ماہر دبا تیا سے فرا فیڈ جولیس کو بحث ال کیا ہیں ان میں سے بہت سے گئ بنا دیال بیدا کرتے ہیں۔ ایک جران ماہر دبا تیا سے فرا فیڈ جولیس کو بنا کہ اس کے باقاعدہ مطالعہ کے بعد ان مرا پی تین جلدوں پر شمال کاب چھوائی۔ اس نے بہتی بار بہتے ہیں اور فوی بنیا دول پر جماعت بندل کی۔ بیکیریا کے سیورز (Spores) بنا لینے بین موثی خلول دبال جھوائی سے بہلے ای نے روشی ڈالی۔ سیورز میں چھیا بیکٹیریا دبال میں بھی زیرہ دوسکتا ہے۔

ستاروی تصویر کشور (Staller Pholography)

نسور کی لمے کاریکارڈ ہے جو فارخ دفت میں تفصیلی مطالعہ کو مکن بناتا ہے۔فلکیات میں اس کی ایمیت کا ماہر من کوروز اقال سے اعمازہ تفا۔ سب سے پہنے کی ستارے کے طبیعت کی فوٹو گرائی امریکی ماہر فلکیات ہتری ڈرمیر الحصاری کی اور وہ ستارہ دیگا (Vega) تما۔ ڈرپر نے سوسے زیادہ ستاروں کے طینوں کی تماور لیں۔ تماویر لیں۔

(Experimental Psychology تجرئي تفسيات

انسانی جذبات احساسات الکین اورود کمل وغیرود شتر که انسانی خسائی ہیں۔ تاہم کی بھی چیز کے باضابط مشاہدے اور پیائش کے بغیر است ماکنس کا درجہ نیس ویا جا سکا۔ سب سے پہلے قائبا جرمن نفسیات وال البہم وظرف Wilhelm اور پیائش کے بغیر اسے ساکنس کا درجہ نیس ویا کہ انسانی رویے کے بچھ پہلوؤں کی پیائش کی جا سے امید تھی کہ اس طرح کی پیائش کا جا سے ایک انسانی رویے کے بچھ پہلوؤں کی پیائش کا جا تھی ہے۔ اسے امید تھی کہ اس طرح کی پیائش افادی فایت ہوگی۔ ان بیس سے ایک انسانی وہاغ کا پیکروں پرود کمل تھا۔ چنانچیاس نے تیج بی افسان میں موشوع پر ایک کتاب بھی کھی۔ آنے والے سالوں میں وفرف نے ایک تیج بدگاہ اور اس میدان میں ہونے والے کام کی اشاعت کے لیے ایک رسالہ بی جاری کیا۔

1872ء من جايان من رياد الأن كي تغير شروع مولى-

-1873

کیس کے قوانین (Gas Laws)

311

ان عوال کے قاش نظر والز نے کیس کے قوائین کو قدرے تبدیل شدہ شکل ہیں چیش کیا جوان کے رویے کو زیادہ بہتر طور پر بیان کرتے ہیں۔

نیادہ درجہ حرارت اور کم دہاؤ پر دافر کے بیان کردہ عوال کو تظرا نداز کیا جا سکتا ہے اور عام کیس مٹائی کیس کے سے
دوسیہ کا مظاہرہ کرتی ہیں۔ چنانچہان پر خیرتیدیل شدہ کیسی قرانین کا اطلاق دیکھا جا سکتا ہے لیکن او نچے دہا و اور کم درجہ
حرارت پر وافر کے بیان کردہ حقائق اہم ہو جاتے ہیں کیونکہ مالیے اول کے قریب آتے سے ان کی ہا ہمی کشش اتنی براہ جاتی
ہے کہ اسے حساب میں رکھنا مشروری ہوتا ہے۔ یکی وجہ ہے کہول تھامسن اثر ۔۔۔۔ لیعنی پھیلنے پر کیسوں کا شندا ہوتا اس وقت
عمل میں آتا ہے جب کیس زیر دہاؤ ہوں اور ان کا درجہ حرارت ایک خاص حدے کم ہو۔ ہائیڈ دوجن میں جول تھامسن اثر کیس کے مؤثر ہوئے کے لیے کیس کا پہلے سے کا فی شخصا ہوتا ضروری ہوتا ہوتا میں در رک ہے۔ 1910ء میں وافر کواس کام پر طبیعات کا فیل افعام دیا

جذام یا کوژه (Leprory)

مبلک اور م کرویے والے مرض کوڑھ کا ذکر قدیم زانوں سے چلا آتا ہے۔ تاروے کا آیک طبیب کیر ہار ڈسیسن 1841 (Gerhard Hansen) 1912ء تا 1912ء کاروے شرکوٹ بیول کے جیٹال کا انچارج تھا کہ 1873ء شراس نے آیک بیکٹیر یا کے جذام کے ڈمدوار ہونے کا پید چلایا۔ یہ پہلامرض تھا جس کا بیکٹیریا کی وجہ سے پیدا ہوتا کا بت ہوا۔

اورائے تفاعل اعدا (Transcental Numbers)

الجبرے کی مساواتی یداوراس کی بلند تر طاقتوں پر مشئل ہوتی ہیں۔اعداد جنہیں ان مساواتوں ہیں لگانے سے وہ علی ہوتی ہیں۔اعداد جنہیں ان مساواتوں ہیں لگانے سے وہ علی ہو جا تیں الجبرائی اعداد کہلاتے ہیں۔ دوسرےالفاظ ہیں الجبرے کی مساوات کے حل کے طور پر سائے آئے والے اعداد الجبرائی مساوات کا حل شہول ماورائے تقامل اعداد کہلاتے ہیں۔امسل کام یہ الجبرائی مساوات کا حل شہول ماورائے تقامل اعداد کہلاتے ہیں۔امسل کام یہ الجبرائی مساوات کا حل نہیں ہوسکتا۔

1873ء میں ایک فرانسین ریاضی وال جاراس ہرمت (Charles Hermite) 1801ء تا 1901ء) ثابت کرنے میں کامیاب ہوگیا کہ ع (ایک اہم ریاضیاتی مقدار جس کی قیمت 2.71828 ہے) مادرائے تفاعل عدد ہے۔ یہ با تاعدہ ثابت کیا جا سکتے والا پبلا مادرائے تفاعل عدد تھا۔

3/6

پلیمانس (Platelets)

دومدیاں پہلے سور فرق سس ایڈ سس ایڈ سس ایڈ کی سے 1658ء) نے فون کے سرخ طلبے دریافت کے تھے۔ تین دہائی پہلے پرطانوی معانی تخاص ایڈ سس سس معانی تخاص ایڈ سس سس معانی تخاص ایڈ سس سس معانی تخاص ایڈ سس سس معانی دریافت کر لیے تھے۔ بیس مرخ فلیوں سے قدرے برے کیکن تعداد میں بہت کم ہوتے ہیں۔ 1842ء میں فون میں تیسرے تم کے اجسام کی دریافت ہوئی جو تعداد میں سرخ فلیوں سے کم کیکن سفید سے زیادہ ہوتے ہیں۔ کینیڈا کے معانی ولیم اوسل (William Osler) کی دیا گار وہ دریافت کی دیا تھے۔ بین انہیں تحروم سے انہوں کے جے میں ایم کردارادا کرتے ہیں انہیں تحروم سے انہوں کے جے میں ایم کردارادا کرتے ہیں انہیں تحروم سائٹ (Throm bocytes) کانام بھی دیا گیا جو ' جانے والے فلیوں 'کے لیے نوزنی انتظ سے ماخوذ ہے۔

9 جنوری 1873ء کو پنولین سوم کا جلاولمنی میں انتقال ہوا۔ فرانس کے تادان جنگ ادا کرنے کے بعد 16 ستبر 1873ء کو جنوری 1873ء کو جنوری 1893ء کا 1893ء تا 1893ء) 1873ء کو جنوری دستوں نے فرانسیسی سرز بین خالی کر دی۔ نیا فرانسیسی صدر مکمو ہم تارتھا۔ شہنشا ہیت کو خیر باد کہہ کر بادشاہت بننے کو تیارتھا۔ 1873ء میں سان فرانسسکو میں دنیا کی مہل کیبل کار جادتی گئے۔]

1874 عيسوي

(Gallium)

Tetrahedral Carbon Aton

کیول کوکارٹی مرکبات کا فارمولا کینے کا طریقہ وضع کیے پندرہ بری گزر بھے تنے (ویکھنے 1858ء) کارٹن اپٹم کے چاردیائس ایک مرکع کے چارزاویول کا اشارہ ویتے تنے۔ یکومشاہدے اس تصور پر پورے نیس اُ تر تے تنے۔ مثال کے طور پر پکرتا میاتی مرکبات تو تخطیب شدہ روشن میں محماؤلاتے تنے جو مالیکو لی عدم تشاکل کا مظیر ہے لیکن کیکیول کے قادمولے کی روسے اپیا عدم تشاکل (Assymetry) موجوزیس ہونی جا ہے تنی ۔ 1874ء میں ایک فرانسیس کیمیاوان اف السال المان

3/8

1852ء 1911ء) نے نامیاتی مالیکیولوں کی سرجہاتی تجیر کی۔ اس شی کار بن کے چارا پیٹم ایک ٹیٹر ا ہیڈران کی شکل شی تھے۔ یہ ماخت تمن ٹاگوں والے سٹول کی طرح تھیں۔ یہ نے ٹین کارین اپٹم یا ہم لے ہوئے تھے اور چوتھا اپٹم او پر تھا جس سے ٹیلے تمین اپٹم لے ہوئے تھے۔ اس ماڈل شی ضروری عدم تشاکل موجود تھا۔ ہر کارین اپٹم کے یاس ایک ویلنس فی جاتا ہے اب مارگروپ ہر کارین اپٹم کے ساتھ مل سکتے ہیں۔ بول دو الگ الگ مالیکی لیٹیں کے جو ایک دوسرے کا تکس ہوں کے۔ ان شی سے ایک مرکب تھا یب شدہ روشن کو گھڑی وار ویٹا ہے تو ووسرا خلاف گھڑی مدد۔ در حقیقت ہر چہار سطی کارین مرکب عدم تشاکل کے باحث تھلیب شدہ روشن کو گھڑی وار یا خلاف گھڑی وار گھڑی وار کھا تھا ہے جبکہ ہو

عدم تشاکل کی وضاحت کی اس ملاحیت کی وجہ سے ٹیٹر جیڈان کو ماڈر فوراً متبول کرلیا ممیا پیونکہ اس پس مالیکول کور م جہتی اعداز میں ویکھا جاتا تھا۔ چنا نچداسے سرچہتی بلوف کے ال طریقہ کو سرجہتی کیریا Stereo Chemistry) کا نام دیا ممیا۔

ادرائے صدوراعدا (Transfinits Numbers)

لامحدود یا غیرختم اعداد جیشہ ہے مسئلہ بے رہے ہیں۔اعداد کا سلسلہ،،،،1,2,3,4 الامحدود ہے لیکن ،،،،،2,4 بھی ایک الامحدود سلسلہ ہے۔ یہ ایر ہوتا ہے۔ ایک الامحدود سلسلہ ہے۔ یہ ایر ہوتا ہے۔ ایک الامحدود سلسلہ ہے۔ یہ ایر ہوتا ہے۔ ایس کے خواس کے نداد کی مدی پہلے کہی ہو یہ ایس و یکھا جائے تو جفت اعداد کی گار تعداد ہی ایسی میں الامحدود ہوجاتی ہے جیسی کمل اعداد کی۔ اڑھائی صدی پہلے کہی ہو یہ مسئلہ اُٹھا چکا تھا۔

جرمن دیاش وان کینز (Cantor) 1845 و 1918 می ایک سے ایک کی اس مطابقت کو استعال کرتے ہوئے البت کیا تھا کہ محل اصاد کی مد ہے تمام تینی اصداد کا شار تین کیا جا سکتا کا جند کیا تھا کہ محل اصاد کی مد ہے تمام تینی اصداد کا شار تین کیا جا سکتا کہ وکٹ سا المریقہ بھی استعال کی وکٹ سا المریقہ بھی استعال کی وکٹ سا المریقہ بھی استعال کی جا سے محتی اعداد آجا ہے احداد آجا کی سا محریقہ بین اعداد کا کردہ بین جائے والا محدود لین Transinfinite ہے کہ بینز کی جائے اور کی ما مورد سے تعداد میں زیادہ نے مدمل اعداد کے لامحدود سے تعداد میں زیادہ ہوتی ہے۔

رة رواور المعلى (Crystals and Bledric Current)

سائنس میں بعض ادقات ایسے عجیب مظاہر سے داسطہ پڑتا ہے جن کی تحصیت لاحاصل اور بے مست دکھائی ویٹی ہے۔ ابیا تی واقعہ 1874ء میں جرکن طبیعات وان بران (Braun) 1850ء تا 1918ء) کے ساتھ ہوا۔ اس نے دیکھا کہ چکھ قلموں میں ایک خاص سے میں تو برتی روگزر سکتی ہے جبکہ دوسری سے میں ہے تیس۔ اگر چہوہ اس کی دضاحت ٹیس کرسکا لیکن آئے والے سالوں میں اس دریافت کوجیران کن فتائج وعواقب کی حال جابت ہونا تھا۔

[بسمارك يس ايك خولي المكتمى جوفاتين يس شاذ ونادري لتي تمي ده جامنا تفاكد كب امن قائم كرنا ب-اس في

380

جرمن كو عداود يورب يرعالب كرف ك بعدها موشى افتياد كرلي تنى -اب اس مي غلبة قائم ركع كالكرتنى -

جایان ترقی کی راہ پر تھااور اس نے الل اور پ کی بری روایات ٹس سے آیک افتیار کرتے ہوئے بہانہ سازی سے کام لیا اور ایر بل 1874ء میں مین کے زیر حکومت جزیرے تا نیوان پر تبعد کیا اور پھر تاوان جگ لے کری وہاں سے لکلا۔

إِدا ورول Pertilization)

بینس (Egg) اور خم (Sperm) دونوں غلیے دریافت ہوسے تے اور یہ محی جا ہت ہو چکا تھا کہ دونوں کا طاب بار آوری کے لیے ضروری تھا گیاں کہ اور است مشاہدہ جمس ماہر علم جنم (Embryologist) آسکر آگست کے لیے ضروری تھا گیاں کہ باراس طاب کے براوراست مشاہدہ جمس ماہر علم جنر (Sea Urchin) اسکر آگست رہام ہر فرگ (Sea Urchin) نے ارقی (Sea Urchin) کے سلط میں کیا۔ اس نے یہ بھی دیکھا کہ آگر چہ سپرم کی بہت زیادہ مقدار پیرا ہوتی ہے لیکن خم کے ساتھ طاب کے در لیے بار آ دری کو آیک میرم بی کائی رہتا ہے۔

معری دانسرائے اساعیل پاٹا (1830ء تا 1895ء) نے اسپے قرضوں کے باعث نیرسویزی اسپے افتیارات برطانیے علی کے باتھ فروخت کردیئے۔

نیل فون(Telephone)

تیں مال پہلے ایجاو ہونے والا کی گراف مرف اشارے ارسال کرسکا تھا۔ پرطانوی تڑاو امریکی موجد کراہم کتل اسلام کے دوسری 1847 'Graham Bell) کو اواز کی برتی شدت کو برتی رویس بدلنے کے خیال آیا ہے۔ تار کے درسری طرف جھا کر دوبارہ آواز یس تیریل کرایا جائے۔ اس نے بلاً ٹربیودٹوں کام کرنے والا آلدایجا دکرایا۔ اس میں ایڈ لیمن نے ورسری فررا بہتری کی۔ اس کے ورشو ہیں میں موجد کاربن پاوٹر کے ڈرات آواز کی اپروں سے ذب کر باہم تریب ہوجاتے اور ذرا بہتری کی۔ اس کے ورشو ہیں آواز کے آتار کے حالا کی اپروں سے ذب کر باہم تریب ہوجاتے اور زیادہ کرنے کر زران کی اور کرنے کر زران کی اور کرنے کر زران کی اور کرنے کر زران کی مقدار میں آتار کے حالا آلے میں اس کرنے کو برقی مقدار میں آتار کے حالا آلے میں اس کرنے کو برقی مقدام میں اس کرنے کو برقی مقدام میں اس کرنے کو برقی مقدام میں اور کے انسانی ابلاغ کو انتظاب اس کی براتی جاتا۔ نیل فران نے انسانی ابلاغ کو انتظاب اس کی براتی جاتا۔ نیل جاتا ہے تک تاریکیا۔

چاراسٹروک انجر (Four Stroks Engine)

الینائز (Lenoir) و کیمنے 1860 م) سولہ برس مجللے الدرونی احرّ اتّی ایجاد کر چکا تھا لیکن اس کی کارکردگی اتنی بہتر نبیس تھی۔

ایک بڑس انجیشر اونو(Otto) 1832 متا 1891ء) نے اس انجی کوچارسٹروک انجی ش بدل دیا۔ بیآ ن امارے تمام چارمٹروک انجوں کی بنیاد ہے۔ جب پسٹن باہر کی طرف حرکت کرتا (پہلاسٹروک) تو ہوا اور ایندھن کا آ بیرہ جو پیڑول وغیرہ کے بخارات پرمشنل ہوتا' سننڈر کے اندرواهل ہوتا۔ جب پسٹن واپس ہوتا (دومراسٹروک) تو اس آ میزے کو بھی

381

دینا۔ ایک خاص دباؤ پراس آ میزے کوآ محر گئی اور آ میزے کے پہلنے سے دباؤ پیدا ہوتا جو پسٹن کو باہر کی طرف و تعکیلاً (تیسرا سروک) ای سروک کے دوران پسٹن توانائی مہیا کرنا۔ پسٹن واپس ہوتا (چوقفا سروک) تو جلا ہوا ایندھن دھویں دغیرہ کی صورت بھی باہر جلا جاتا۔

(Chemical Thermodynamics کیمیائی حرح کیا یج

اگر چر و کیات اصل میں حرارت کے مطالع کے لیے وقع کی کی کین رفتہ اس کا اطلاق آوانائی کی درمری صورتوں کہ جو کی جونے لگا۔ امریکی طبیعات دان والوڈ کیس (Williard Gibbs) کیا۔ 1839 وتا 1903 و کیمیائی تبدیلی پر اس کا اطلاق کیا۔ دوران کار اس نے کیمیائی تعاملات کے محرکات کے طور پر آزاد توانائی اور کیمیائی پینفل (Chemical طلاق کیا۔ دوران کار اس نے کیمیائی تعاملات کے محرکات کے طور پر آزاد توانائی اور کیمیائی پینفل کا مار اس ایک سے دیادہ اجزاء (مثل محالی پائی کا عمل حالت توازان میں آجاتا ہے اور تبدیلیوں کا اور برف) ملوث تحق اس نے نظر توازن کا تصور دیا جس پر نظام میں تبدیل کا محمل مغربوجاتا ہے۔ کیمیائی تعامل کے دوران دوجر حمارت دیاؤاورار تکاز چیے حوال جنے طریقوں سے ہم متعامل ہو کہوگی حاصل معربوجاتا ہے۔ کیمیائی تعامل کے دوران دوجر حمارت دیاؤاورار تکاز چیے حوال جنے طریقوں سے ہم متعامل ہو کا نام دیا۔ 6 Gibbs کی محمل میں ایک کیا اور نیز رول (Degrees of Freedom) کا نام دیا۔ 6 Gibbs کا محمل کردیا۔

بيكشر إكى كاشتو Bacterial Cultivation)

جرمن طبیب رابرت کا رقاطات کیا۔ اس 1910ء تا 1910ء) نے پانچر کے جراشی نظریدکا اطلاق کیا۔ اس فی جرمن طبیب رابرت کا طلاق کیا۔ اس نے تابت کیا کہ بیاری کا سبب بننے والے جراشیوں کو بیارجم سے تکال کر بیاری پیدا کرنے اور پھراس جم سے ووبارہ مامل کرنے کے بعد بیاری کے علاج اور دک تھام بی استعال کیا جاسکتا ہے۔

مشرقی جرشی بیں ایکتھر اکس (Anthrox) کی دیاء کے دوران 1876ء بیں اس نے بھار جانوروں کی تلی ہے اس کے جرافیم نکالے اور چوہوں بیں داخل کر دیے۔ بھاری دوسرے چوہوں کو خفل ہوئی جہاں ہے بھی بیسیلائی جرافیم کاخ نے دورادہ حاصل کیے۔ اس ہے بھی اہم یہ کہا ٹے نے زعدہ جسم سے باہر زعدہ جسم کے درجہ حرارت پر موجود سرم بی جرافیم ہوتوں واسلے بیمور کی کا طریقہ وضع کیا۔ اس نے جرافیمی پرداخت کے لیسمندری جاتات سے حاصل کی جی سیلا بیمن چیے فول واسلے بیمور کی کا طریقہ وضع کیا۔ اس نے جرافیم اس بیمی استعمال کی جسمندری جاتات سے حاصل کی جی سیلا بیمن چیے فول واسلے بیمی استعمال کیے۔ ان بیم جرافیوں کی حرکت مورود ہوجاتی تمی۔ اس کے کی آبیہ صفے کی قدر یو کردی جائے تو جرافیم اس میں شامل جیس ہوگے۔ بیاں جرافیموں کی ایک خاص حسم بوقعی میں تعدید میں میں میں شامل جیس ہوگے۔ بیاں جرافیموں کی ایک خاص حسم بوقعید میں وردت حاصل کی جانتھوں کی ایک خاص حسم بوقعید

كاتمود شعاليس(Cathode Rays)

فلا س سے برقی روگز اونے کے تیر بات میں دلیتی بردری تی ۔ 1876 میں آیک جرمن طبیعات وال ایوکن کولتر

384

سنن (وران) آواس بن المحالی المحالی (میلید) کی ایک شخصی کی بید المحالی المحالی

اپریل 1876ء کو ملکہ دکؤر یہ کو ہندوستان کی ملکہ قرار دیا گیا۔ یہ شطاب آقل سات دہا کیوں تک برطانوی ہاوشاہوں کے پاس رہنا تھا۔ سیکسیکو میں بو فیرو ڈیاز(Porfire Diaz) 1830 میں استعمال اور 35 برس تک آمرانہ طور پر مکومت کرتا رہا۔ اس نے زمین کے بندویست اور پیرونی سرمایہ کاری بیسے اقد امات کیے لیکن کوام الناس کوان کا بہت کم فائدہ ہوا۔

امریکی لا بحریرین میلول و نیوکل (1815 Meluil Dewey) من الا بحریری شرک آلبادل کی تربیت اور درجہ بشدی کے لیے والای ڈسکی ل نظار Dewey Decimal System) ایجادکیا۔

پروٹین کی جمامت(Protein Size)

نفوقر (Osmosis) کا مظہر ویکھلے ہیں ہرس سے معلوم تھ جس کی روسے تخصوص تھلیوں میں سے پی ماوے اور پارگرر سکتے ہیں اور پی تیس ۔ 1845 و 1920ء میں جرس ماہر فیا تیات فریڈرک قلب پائیل (Pfeffer) 1845 و 1920ء میں جاس معلم کی دستے ہیں اور پی کر رہاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ دخت ہیں کی کر بیٹ سے الکیول الن جھلیوں میں سے نہیں گزر سکتے جوئے الکیولوں کا نفوق زیادہ ہوگا۔ چونکہ واقل ہوئے دول کہ جس طرف بیٹ ہوئے الکیولوں کا نفوق زیادہ ہوگا۔ چونکہ واقل ہوئے دول مالکیولوں کا نفوق زیادہ ہوگا۔ چونکہ واقل ہوئے دول مالکیولوں کی تعداد لکلنے والے ماککیولوں سے زیادہ ہوگی چنا نچہ بوئے مالکیولوں والاحصہ پھول جائے گا اور اسے نفوق کی دباقت میں مامنا ہوگا۔ نیفر نے اس نوق کی دباقت کی مالکیولوں کا مامنا ہوگا۔ نیفر نے اس نوق کی بیائش اور اسے بیلی میں سے نہ گزر سکنے والے مالکیولوں کی جمامت کے ساتھ فسکل کرتے ہوئے کہا اگر بزے کی مالکیولی پوشن ہوں تو نفوذی دباؤ سے ان کا مالکیولی دن معلوم کیا۔ یہ مالکیول سے نیلیول بیکٹرول بلکہ بعض اوقات دران معلوم کیا۔ یہ مالکیول سے نیلیول بیکٹرول بلکہ بعض اوقات جزاردن ایشوں پر مشتل ہوتے ہیں۔

الغ آ كيج (Liquid Oxygen)

ایٹررنیز(Andrews) و کیھنے 1869م) اور گھرقان ڈر والو(Vonder Waala) و کیھنے 1873ء) کی تحقیقات نے واضح کر دیا تھا کہ مائع پذیری بیں کیسوں پر دیا وَ ہُڑ حائے یا جول تھامن اثر کو مفید طور پر استعمال کرنے سے پہلے انہیں مناسب عد تک شنڈا کرنا لازم ہے۔

383

1877ء شن قراسیسی طبیعات دان لوئی پال کیافسط (Louis Paul Cailletel) 1913ء 1832ء 1913ء کے آسیسی کو شختا کیا اور پھراسے ہیں جائے گئی ہے۔ گارار سیطرافتہ بار بار وہرانے سے وہ مالغ آسیسی اور کارین موثو آسائیڈ کی تعوری کی مقدار حاصل کرنے بیس کامیاب ہو گیا۔ آسیبی کارین موثو آسائیڈ اور نا کیٹروجن بالتر تیب 183°C تعوری کی مقدار حاصل کرنے بیس کامیاب ہو گیا۔ آسیبی کارین موثو آسائیڈ اور نا کیٹروجن بالتر تیب 183°C کی مقدار حاصل کرنے بیس کامیاب ہو گیا۔ آسیبی کارین موثو آسائیڈ اور نا کیٹروجن بالتر تیب کے مرف بائیڈروجن کو مائع نہ بیتا بابائی اور 1960 (77°K) کو مائع نہ بیتا بابائی اسائی اور 1960 (77°K) کو مائع نہ بیتا بابائی اسکانی ا

فونوكرانس(Phonograph)

1876ء میں ایڈیسن نے میناد پارک نیوجری میں اپنی قائم کردہ اور دنیا کی مہلی صنعتی تجربہ گاہ میں فولو گراف ایجا وکیا۔ اپنی بیانیجا واسے سب سے زیاوہ پیشر تھی۔ ' فولوگراف'' بونانی الفاظ سے ماخو قریبے جن کا مطلب ہے' 'آ واز تحریر کرنا''

ایڈسین نے ایک سلنڈر پرٹن کا ورق لیبینا۔ آ زادانہ ترکت کے قابل آیک سوئی آ دازی لہروں پرارتعاش پیدا کرنے دالے اپنے سے شک تھی۔ آ داز سے مرتقش سوئی کھوسے سلنڈر پر کئے الموہم کے درق پراہر بے پیدا کرتی۔ سلنڈر کو اُلٹ کھمانے پرسوئی میں وہیائی ارتعاش پیدا ہوتا جو ڈایا فرام کو منتقل کیا جاتا۔ بے ڈایا فرام سے کی تائی شناخت ریکارڈ کی ہوئی آ دازسنوا تا۔ آ داز سنوا تا۔ آ داز سنوا دو کررہے ہیں۔

مریخ کی نیم پر (Martian Canals)

تقریباً برتمی برس کے اِحدمری اور زین اپنے اپنے داروں پر گردش کرتے باہم قریب ترین آ جاتے ہیں۔اس دفت ان کا ورمیانی فاصلہ 35,000,000 میل ہوتا ہے۔ باہر بن فلکیات ہیوانی شیابار کرتے ہیں۔ایسای ایک واقعہ نقل اور اس بارسب سے زیادہ استفادہ اٹنی کے ماہر فلکیات جیوانی شیابار کی تاریخ کا منابال کی سلے مطالعہ کی دا 1877ء میں ہوا اور اس بارسب سے زیادہ استفادہ اٹنی کے ماہر فلکیات جیوانی شیابار کی سلے مطالعہ کی داہ 1835ء تا 1910ء) نے کیا۔ایک تو بیان ماہر ہی کی تو زیادہ ہاور دومرے مری کا کرد ہوائی ہی اس کی سلے مطالعہ کی داہ میں رکاوٹ بنا تھا۔ شیابار ملی کی قوت مشاہدہ اور اپھی دور بین کے باعث بہلی باز ماہرین فلکیات کے مشاہدات میں مطابقت نظر آئی اور جو پکھاس نے دیکھا دور می ماہرین نے بھی اس کے تفاق کیا۔اس نے پکھ تک اور تاریک نشانات کو آئی والے نشانات کو جو کلاسک نام دیے دومرے ماہرین نے بھی اس سے انفاق کیا۔اس نے پکھ تک اور تاریک نشانات کو آئی فائز خیال کیا جن کے لیاط نوی لفظ کنال (Canals) بن کیا جو جو کا کہ سے حالا کیا جن کے لیاط نوی لفظ کنال (Canals) بن کیا جو ہو کے لیا کہ مستمل ہے حالا کیا جن کے لیاط نوی لفظ کنال (Canals) ہونا جا ہے تھا۔

مری کے اربے (Martial Satellites)

384

اس وقت تک جیو پیٹر کیر ن بورینس اور نیچون کے التر تیب جار سات جار اور ایک جاعد دریافت ہو سکے تھے۔ اندرونی سیاروں میں سے جاند کا ایک جبکہ مرکز کی وینس اور مرق کا کوئی جاندوریافت میں ہوا تھا۔

1877ء میں زشن اور مرئ کے قریب آ نے (Conjunction) کو اہرین نے مرئ کے چا عرکا مسلم ال کرنے کے بید مناسب ترین وقت خیل کیا۔ یا تو اس کے چا عربیت چھوٹے تھا ور مرئ کے بہت زد کیے جس کی روشی آئیں چھپا کے رکھی تھی ال بید مناسب ترین وقت خیل کیا۔ یا تو اس کے چا عربیت چھوٹے تھا ور مرئ کے بہت زد کیے جس کی روشی آئیں چھپا کے رکھی تھی ال بی اس اگر تینوں میں سے کوئی بات نہ بعو آن و آئیس نظر آ جانا جا ہے تھا۔ امری ما ہر فلکیات لائیں ہو بال اللہ بالم فلکیات کو مرئ کی اس کوئی بات ما تو ل کے مشاہدے کے بعد 11 اور 17 اگست کو مرئ کے دوجا عرد دو باقت کے جس کے نام بر فراوز (Phobos اللہ کے دوجا عرد واقت کے جس کے نام بر فراوز (Phobos اللہ کے دوجا عرد اور فراوز کی اور فراوز کی دوجا کی دوجا

(روس نے آیک بار میرترکی کے ظاف جنگ چیٹردی۔ برطانیاس بار بھی عزم کیے ہوئے تھا کہ روس کو پکھ زیادہ نواکد حاصل نہیں کرنے وے گا۔ جاپان میں جا گیروار طبقے سمورائی نے بادشاہ کی جدیدا صلاحات کے ظاف بعناوت کردی۔ لیکن انہیں جدید چھیا روس سے سلح بہتر تربیت یافتہ عام فوج نے فکست دی۔ اس کے بعد جاپان میں جدت کا سنر بغیر کسی رکاوٹ کے جاری رہا۔

ظامر بـــ (Enzymes)

موسى رسوب ياتبيل (Varues)

اگائیز (Aggasiz) نے چالیس برس قبل دریافت کی تھا کہ ماشی ش آیک طوفانی دورگزرا ہے (دیکھتے 1837ء) اس کے بحد ہونے والے مطالعات سے بعد چلا کہ ایسے کی برفانی دور آئے جن کے درمیان کرم موسم کے زمانی و تھے مائل شے لیکن تا حال بیدواشے نیس ہور کا تھا کہ بیدو تھے کتے طویل تے یا برنی دور کتنا عرصہ ذیٹن پر بچھائے رہے تھے۔

1848ء میں ایک سوکس اہر ارضیات گیرالڈ جیکاب ڈئی کیز Geral Jakob De Geer) 1848ء تا 1848ء) 1858ء میں ایک سوکس اہر ارضیات گیرالڈ جیکاب ڈئی کی 1943ء کے اور اور پنجے باریک اور موٹے ڈوات پر مشتل جمیں وریافت کیں۔ان تبوں سے اعمازہ ہوتا تھا کہ کان کی جیش مستل جمیں اور کتی ویریش جمع ہوئیں۔اس نے

ತರಿಕರ

ایک سمال میں تہدیشیں ہوتے والی مٹی کی مونائی کی پیائش کے بعدا تھازہ لگایا کرزیئن پر آخری برقائی دور کم وہیں ہارہ ہزار برس پہلے آیا تھا۔ تقریباً بھی وقت تھا جب مشرق وسلی میں کا شکاری کا آغاز ہور ہا تھا۔ (دیکھنے 8000 برس قبل سے) پہلی ہار ہزاروں برس پرمچیط زمانی دورائے کے معتر تخینے کا طریقہ ہاتھ آیا تھا۔ بعدازاں ایسے کی طریقے دریافت ہونے کو تھے۔ امریکہ کی آیادی کے ساتھ ساتھ مردم شاری کے وقت ہو چھے ہائے والے سوالات کی تعداد بھی پیرمتی جا رہی تھی۔ استے اعداد وشارا کشے ہوجاتے کہ ان کے تجریبے میں سالوں لگ جاتے۔

مردم خاری کے لیے کام کرنے والے امریکی موجد ہرتن ہالتھ (ویک کی اس نے جیکرڈ (ویکھنے 1801ء) اور نے اس کام کا کوئی بہتر طریقہ طاش کرنے کی غرض سے 1880ء شن کام شروع کیا۔ اس نے جیکرڈ (ویکھنے 1801ء) اور بہتے اس کام کا کوئی بہتر طریقہ طاش کرتے ہوئے سنف محر پیشہ تعلیم اور دوسری معلومات پر بتی ایک کارڈ تیار کیا جس میں جوابات کے مطابق سوراخ کر دیے جاتے۔ اس کارڈ کوکٹوئی کے ایک سختے پر دکھ کرایک فریم کے بیچے لایا جاتا جس میں جوابات کے مطابق سوراخ کر دیے جاتے۔ اس کارڈ کوکٹوئی کے ایک جس میں جوابات کے مطابق سوراخ کر دیے جاتے۔ اس کارڈ کوکٹوئی کے ایک جس میں بیت کی وحاتی بنیں کی ہوئی۔ جہال سوراخ نہ بعث کی تر نے والی ہی جی جس میں بیت کی وحاتی ہوئی کی ہوئی کی موقع کی جاتے ہوئی کی جاتے ہوئی کی سے گزر نے والی ہی تھے۔ ہال تھے والی بیٹے لوگ تیجہ ریکارڈ کر اس کو موسر تھی۔ چنا نچے وہ مشن میکائی کی بجائے بر آن کی دوسیم تھی۔ چنا نچے وہ مشن میکائی کی بجائے بر آن اللہ کا اور دیکھ کام آئی تھیں۔ اس اوارے کا مختف (Internation Business کیا میں اس اوارے کا مختف (IBM) ہے۔

جارج بردار کاتموز شعاص (Charged Cathode Rays)

مولڈ شین (دیکھنے 1876ء) کے ان شعاموں کو کاتھوڈ شعاموں کا نام دینے کے وقت سے ان کی ماہیت ایک تھناز مہ مسلہ جلی آ ری تھی۔ دستیاب اعدادہ شار سے جینے شواہدان کے برقی معناطیسی شعاعیں ہونے پر میسر منظ است وی زرات پر مشتل ہونے برجی۔

بلنددياؤ

კუტ

ایک فرانسین طبیعات دان ایمائل بلیری اما مرو 1915 میلاد با دیات است 1841 میل 1915م) نے بلند دباؤ برایئے تجربات کا آغاز 1890 میش کیا اور وہ 3000 کرو ہوائی کا ریکارڈ دباؤ حاصل کرنے میں کامیاب ہو کیا۔

بيز واليكثريستي (Piezoelectricity)

1880ء میں فرانسین کمیا دان دیر کیوری (Pierre Curie) نے دریافت کیا کہوارٹوکی تھم پر
دباؤڈ الا جائے تو اس کے آریار پوٹیفٹل کا فرق پیدا ہوجاتا ہے۔ تجربہ کرنے پراس کا محکوں بھی درست ٹابت ہوا۔ اس کے
آریار پوٹیفٹل کا فرق دینے پر تھم میں بھٹچاؤ آتا۔ اگر اس فرق کو تیزی سے تیدیل کیا جاتا تو تھم بھی ای صاب سے دبتی اور
انجرتی ۔ قیم کا ارتعاش اتنا ہیز ہوجاتا کہ اس کی آواز تی جاسکتی تھی۔ یوں کیوری نے الٹراساؤنڈ ارتعاش پیدا کرنے کا طریقہ
دریافت کر لیا تھا۔ دباؤ اور برتی پوٹیفٹل کے اس تعلق کو میز والیٹریسٹی کہا جاتا ہے (پونائی لفظ Piezo کا مطلب دباؤ ہے)
بیز والیکٹرک اثر کی حال تھیں آج مائیکروٹون اور دیکارڈ پلیئرکا اہم جمعہ ہیں۔

ایور پی طاقتوں کے مابین افریقہ کی تقیم جاری تھی۔ 1860ء میں فرانس نے مغربی وسط افریقہ پر قیضے کے بعدا سے فری استوائی افریقہ بر النے کے بعدا سے فری استوائی افریقہ بی استوائی افریقہ بی اس کے استوائی افریقہ بی اس کے زیر تسلط آئے کو تھا۔ تاہم 3 جوال کی 1880ء کو ہونے والی ہو پی مما لک کے ایک اجلاس میں مراکش کو کم از کم وقی طور پر آزادی دینے کا فیصلہ کیا گیا۔

? فے افریقہ بنل برطانوی زیر حکومت جونی افریقہ کے شال بنل اپن جمهوریہ قائم کر لی متنی اور برطاحیہ نے بھی اسے وقتی طور پر تسلیم کرایا تھا۔

لندن کی ٹیلی فون ڈائر کڑی جیسپ چکی تھی اوراخبارات میں فوٹو کران چینے گئے تھے۔ 1880ء میں 400 ملین آبادی کا حامل محتن و ٹیا کاسب سے بڑا ملک تماساس کے بعد ہندہ مثان روس اور امریکہ بالٹر تبیب 240 اور 33 ملین آبادی کے ساتھ دوسرے تیسرے اور چونتے دوجہ پر تھے۔ بیٹر تیب آج تک چلی آر دی ہے۔

تداخل پا(Interferometer)

'Albert Abraham Michelson) المحلوم ال

387

ال وقت خیال کیاجاتا تھا کہ روشی کوموی حرکات پر مشتل ہوتے کے باعث کی شکی واسطے ہیں ستر کرنا چاہیے۔
اس فرضی واسطے کوروشی بردارا پی کی کوموی حرکات پر مشتل ہوتے کے باعث کی شکی واسطے ہیں ستر کرنا چاہیے۔
اس فرضی واسطے کوروشی بردارا پی کھوٹ محدالہ میں اسلوکا تجویز کردہ پانچاں مغمر (دیکھنے 350 فیل کی یا پانچ والے "کے سیاست ممل ہونا فی لفظ سے ماخوذ تھا جبکہ اینٹر وی ارسلوکا تجویز کردہ پانچاں مغمر (دیکھنے 350 فیل کی یا پانچ کا مردشی بردارا پی مطلق ساکن ہے اور زمین اس میں حرکت کرتی ہے۔ ابھر کے حوالے سے دیمن کی اس مغروضہ حرکت کو مطلق حرکت کا نام دیا جاتا تھ۔

ائیکس نے ای زمینی مطلق حرکت کی بیائی کے لیے اس تجربے کا اجتمام کیا تھا۔ اس نے روشی کی ایک شعاع کودو حصول میں تعتبیم کرنے کے احدایک دوسرے کے ساتھ ذاو مید گا تمہ بناتے دوراستوں پر رواند کیا۔ ایک داست ذمین کی سوری کے گردح کرکت کے ساتھ والی موری اس کے گردح کرکت کی سمت میں جانے اور والی آئے والی شعاع کو اینا سفر حرکت کے سمت میں جانے اور والی آئے والی شعاع کو اینا سفر حرکت کے سمتا بیلے میں ذرائم وقت میں مطے کردہ والی شعاع کو اینا سفر حرکت کے سمتا بیلے میں ذرائم وقت میں مطے کردہ جاتھ تھا۔ چنا جی دوبارہ اکٹھا ہونے پر ان کی سوری حالت ہم آ جگ نہیں ہوئی جا ہے تی ۔ یوں روشن اور تادیک فیوں پر مطعم ہو جاتھ کے دوبارہ اکٹھا جونے پر ان کی سوری حالت ہم آ جگ نہیں ہوئی جا ہے تی ۔ یوں روشن اور تادیک فیوں پر مطعم ہو جاتی ایک مطابق حرکت کی رقمار معلوم ہو جاتی ہے اور ان کے مقابلے دوبین کی مطابق حرکت کی رقمار معلوم ہو جاتی ۔ اور بارک کوشش کے باوجود ما کیکھن ایسا تداش دیکھنے میں جاتی ہوا ہے اور ان تجربات میں سالوں لگ گئاس کے تائ کو سند تبل میں طبیعات کو ایک نیا زمن دریئے میں ایم کردار اوا کرنا ان تجربات میں سالوں لگ گئاس کے تائ کو سند تبل میں طبیعات کو ایک نیا زمن دریئے میں ایم کردار اوا کرنا تھا۔

(Anthrox Inoculation) على المرافعتي الكير اكس كالمرافعتي

75 برس بہلے جملو (ویکھے 1796) نے جبکہ کی نبیتا کم خطرناک ہم جوگائے کو لائق ہوتی ہے کا مواوانسانوں میں دافل کیااور ایل ان میں جبکہ کے ظاف ما قعت بیدا کی لیمن بی طریقہ و مری خطرناک بیار ہوں میں من وعن استعال نیمن کیا جا ساتا تھا کیونکہ ہر بیاری کی کم خطرناک ہم موجود نیس تھی لیمن پائیر کا خیال تھا کدان امراض کی کم خطرناک اشام ایمارٹری میں بیار کی جا سکتی ہیں۔ اس نے اپنیمر اکس کے جرافیم لے کر افیس آبالا تا کدان کی بلاکت اجمیزی کم ہوجائے۔ ایمارٹری میں بیار کی جا سکتی ہیں۔ اس نے اپنیمر اکس کے جرافیم وائل کیے جبکہ پھے کو ای طرح رہنے دیا۔ بعدازال دووں طرح کی جیڑوں میں بیٹھر اکس کے جرافیم وائل کیے جبکہ پھے کو ای طرح رہنے دیا۔ بعدازال دووں طرح کی جیڑوں میں بیٹھر اکس کے جرافیم وائل کے۔ اوّل الذکر جھیڑیں نی گئیں جبکہ دوسری اینٹھر اکس میں بیٹل ویوں سے مدافعتی نیکہ تیار کرنے کے اس طریقے کو یا بیر نے وکسینیشن ہوگئیں۔ لیمارٹری میں کم زور کیے گئے جرافیوں سے مدافعتی نیکہ تیار کرنے کے اس طریقے کو یا بیر نے وکسینیشن کو کو وجود کیل تھا۔

(Pneumococcus) يَوْمُوكُو

200

كانام وبإحميار

ولا المار (Venn Diagram)

طامتی منطق پر بول (Bole دیکھئے 1847ء) کے کام کرآ کے بوصائے ہوئے ایک برطانوی ریاشی وان جان وین 1834 میں 1831ء تا 1923ء) نے 1881ء میں منطق بیانات کو دائروں کے تقاطع (وین ڈایا گرام) کی شکل میں بیان کرنے کا طریقہ وضع کیا۔

ان دارُوں کی مدوسے" تمام A" B بین کی قدام B" B بین یا A یا B بوسکتا ہے یا کیکن دونوں نہیں۔ جیسے بیانات پر کام آسان بوگیا۔ اگر بول کا کام الجبرائی منعل تھا تو دین سے ام کوجیوم شرائی منعلق کھا جاسکتا ہے۔

13 ماری 1881 مکوروں کا الیکزینڈرووم قل ہوااوراس کی جگہاس کے بیٹے نے الیکزینڈرسوم کے نام سے سنبالی۔ اصلاحات جاری ندر کی سکتی اور الیکزینڈرسوم نے کولس اول کے سے جابراند بنتھنڈ سے احتیار کیے۔ خصوصاً بیوو یوں کے مسلم افوائی کی گئے۔ مسلم فوائی کی گئے۔

1881ء شن فرانس نے شالی افریقہ ٹی تونس کواٹی پھیلتی سلطنت میں شائل کرلیا۔ 1881ء میں لندن میرک برلن اور ویانا کی آبادی بالترحیب 3.3 '2' 1 اورا کیسلین ہوگئ۔]

کردمانی(Chromatin)

ظیے کی ساخت سےخورد بینی مطالعہ بین ایک بیزی رکاوٹ اس کا شفاف ہوتا تھا۔اس کی مختلف مشمولات کوالگ الگ مطالعہ کمینا توایک طرف شناخت کرنا بھی مسئلہ تھا۔

پکن (Perkin) و کیسے 1856ء) نے مستوی رنگ تیار کر لیے تھے۔ کچھ اہرین کو خیال آیا کہ مکن ہے خلیے ک ساخت میں شامل بچھ اجراء می فاص رنگ قبول کرلیں اور پاتی اجزاء سے تمیز نظر آئیں۔ ای طریقہ کو آ زماتے ہوئے جرکن ماہر دیا تیات ایڈورڈ ایڈولف سٹرا مبرگر ایس اور پاتی اجزاء میں مطاب 1844 Edvard Adolf Straus Burger) پودول کے فلیات میں خلوی تھنے میں کوفت آئے والی بچھ تبدیلیوں کا مشارہ کرنے میں کا میاب رہا۔ 1882ء میں سٹراس برگر نے بروٹو بیان میں کووصوں میں تقسیم کر دیا۔ فوالی بچھ تبدیلیوں کا مشارہ کرنے میں کا میاب رہا۔ 1882ء میں سٹراس برگر نے بروٹو بیان می کودوصوں میں تقسیم کر دیا۔ نوکلیوزم جو خلوی مرکز سے درمیانی طلاقے میں پایا جا تا ہے اور سائٹو بیان میں درمیانی طلاقے میں پایا جا تا ہے نیوا سائل آئی بھی مستعمل ہے۔

زیاده آنسیلی مطالعہ برس ما بر تشری الابدان وائتھ لیم تکروہ استعمال کیا اورات استان مطالعہ برس ما بر تشری الابدان وائتھ لیم تک کیا۔
اس نے خلوی مرکزے کے اندرونی مادے کور تکنے والا مادہ استعمال کیا اوراسے "کروہ اس کور التی کا م دیا جو ایمانی زبان میں "رنگ" کے لیے سنتعمل لفظ ہے ماخوز ہے۔ اس نے ایک نمویذ پر یافت کور گا تو تشیم کے مختلف مراحل میں موجود ظیر بلاک ہو گئے۔ اس نے خلیات میں تقسیم کے مراحل کا مطالعہ کیا اور ٹھرا پینے مشاہدات کور بوط کرتے ہوئے خلوی التیم کا استخراج کیا۔

تقتیم کاعمل شروع ہوتے علی کرومان وحاکوں کی شکل اختیار کر جائے ہیں۔ انیٹل کروموسوم (رنگدار اجمام) کہا

389

عمیا- کردموسوم تعتیم سے عمل سے بول لازے کی طرح وابستہ بیں کہ فلیمنگ نے تکتیم سے عمل کو مائی توسس(Mitosis) وحا کے کے لیے بوٹائی لفظ) کا نام وے ڈالا۔

تقسیم کا عمل آ کے بدھتا ہے تو کردموں م تعداد میں دو گئے ہو جاتے ہیں اور پھرالی فکل افتیار کرتے ہیں جے فلیمنگ ف فی اسلام استارے کے لیے بینائی افتا) کا نام دیا۔ اس کے بعد آ دھے کردموں میل کے ایک طرف اور آ وھے دوسری طرف کھینچے لگتے ہیں بھرسل دوھوں میں بڑتا ہے اور دونوں کے بھے میں کردہ ٹن کی بکسال مقدار آتی ہے۔ دوران مقتمار کا بھی میں کردموں سے جے ہیں جتنے اصل میں تھے۔

ان کاب یس (Cell Division) Cel ubstance Nucleus) تا کی کتاب میں کا میکنگ نے اپنی دریافتیں 1882ء میر (Cell Division) تا کی کتاب میں چھوائی لیکن توارث پر آلیمنگ کے کام سے عدم دا تعیت کی بنام پر ماہر بن نے اس کے کام پر پچھوزیادہ توجہ تیں دی۔

روشی کی رفتار (Speed of Light)

فو کو (Foucaulta) دیکھیے) کی بیائش کے بعد کی نے اس کی تیت بہتر بنانے کی کوشش ٹیس کی تھی۔اے اے ا مالیکلسن (دیکھیے 1881ء) نے روٹنی کی رفار معلوم کی اور یہ 186320 میل فی سیکنڈ لکلی۔ یہ قیت فو کو کی دریافت کردہ قیت سے کوئی بزار کیل فی سیکنڈزیادہ تھی۔تازہ ترین معلوم قیت سے بیمرف 44 میل فی سیکنڈزیادہ تھی۔

(Diffraction Grathing) اعساري جال

فران بافر Fraunhofer و یکھے 1820 م) نے اپنے طبقی مطالعہ پی منشور کے بجائے طبیب حاصل کرنے کے بیط فی جائی استعال کی تھی۔ شختے یا دھات پر کھدی کیریں باریک اور تعداد پی مناسب طور پر زیادہ ہوتو اکساری جائی سے منشور کی تبست زیادہ واضی اور بہتر کلیل کا طبیعت حاصل ہوتا ہے۔ اس کی طبیعات وان رولینٹو Rowland 'Rowland' 1848 وتا منشور کی تبست زیادہ واضی اور بہتر کلیل کا طبیعت حاصل ہوتا ہے۔ اس کی طبیعات وان رولینٹو ایمادی جائی کا میت خطوط کی تعداد 1901ء) نے اکساری جائی بنانے کا بے حل طریقہ ایماد کیا۔ اس کی بنائی ایک جائی میں متوازی کھدے خطوط کی تعداد 1900ء کی ایمادی جائی کی مدو سے واسورج کا ایماد غیر تقدیر Spectral Map) بنانے میں کامیاب ہوا جس میں تقریباً 14,000 کی خطوط کے درست طول مون ورج تھے۔

تپورل(Tuberculosis)

بیرمرض انیسوی صدی بی بہت عام تھا۔ بیرند تو چیک کی طرح بدتما کرتا اور ندی فوری مہلک ہوتا۔ لیکن بہت آ ہت مرائیت کرنے والے اس مرض سے بہت عام تھا۔ بیرند تو چیک کی طرح بدتما کرتا اور ندی فوری مہلک ہوتا۔ 1882ء مرائیت کرنے والے اس مرض سے بہت سے لوگ موت کے کھاٹ آئرتے جن میں اکثریت نوجوانوں کی ہوتی۔ 1882ء میں کا ن (Tubercle Bacilus) وریافت کیا۔ وہ میں کا ن (Koch) و یکھٹے 1876ء) نے اس میافت کرنے ہو اللہ بیکٹیر یا وہ تھی کہ میں اس مرس کی ویشت آتی زیادہ تھی کہ میں اس کا سبب دریافت کرنے ہو اس مرض کا علاق وریافت کرنے ہیں تا کا مرم الیکن اس مرض کی ویشت آتی زیادہ تھی کہ میں اس کا سبب دریافت کرنے ہیں اس مرض کی است طب اور فعلیات میں 1905ء کے فوئل انعام کا حقد ارز اردیا گیا۔

إِنَى كَا مَاوِرَا مِ الْجِيرِ الْيَ تَمِيرِ مِو (Pi as Transcendental)

380

1882ء ش جرس ریاضی دان لنڈے مالا Lindemann 1852 (Lindemann) من جو وائرے کے بچیا اوراس کے تفرک باہمی نبیت لیتی پائی کا مطالعہ کیا۔ اس کی قیت 3.14159 ہے۔ لنڈے شن نے قابت کیا کہ پائی شمرف فیرناطق بلکہ ماورائ الجرائی بھی ہے لیتی الجرے کی کوئی ایک مساوات نبیس جس کی قیت پائی تکتی ہو۔ اس سے پہلے جرمت (Hermit) و کیلئے 1873ء) "و" کا ماورائ الجرائی مونا فابت کر چکا تھا۔ پائی کے ماورائ الجرائی عدو ہونے کی وجہ سے تی برکاراور پیانے کی موسد وائرے کو تھ دومراحل ش مراح نبیس بھایا جا سکا۔

إيد في طائق كا دنيا كوتسيم كرنے كا عمل جارى تقا- برطا دي عظمى نے بترسويز كومعرى وطن يرستوں سے بچانے كے سے 11 جولائى 1882 كو اسكندريد بر بميارى كى اور 15 سمبركومعر يحيلتى برطا توى سلطنت كا مصد بن كيا۔ تعجيم جيسے تھونے يور في ملک نے بحى دسلى افريقة بن بجى كا كو كى نام سے ايك كالونى بنائى۔ فرائس نے غدفا سكر اور كاراس علاقے ير قبعت كيا جے فرق الله و چائدكي جا تار با اور جس كا نام آج كل ديے نام ہے۔ اللى نے بحير كافر بحى المام الله علاقے كى ايك بندر كا و ي قبد كيا جو بحد ازال اربيش يا نام افلان كالونى كالو

(Alloy Steel)فولاد کے مرت

فولاد کی خصوصیات بہتر بنائے کے لیے اس میں دومری دھا تیں طائے کے تی بات کیے جادہے تھے۔الالین وھات معظیمینیز (Manganese) متنی ہونگ ہونا تھا۔ بلا خر دھاتوں کے برطانوی ماہر رابہ ب متنی ہونگ ہونا تھا۔ بلا خر دھاتوں کے برطانوی ماہر رابہ ب اس کی فولادی بھرت بنائے کا اپنا ایست بیڈ فولادی بھرت بنائے کا اپنا ایست بیڈ فولادی بھرت بنائے کا اپنا مرابہ بالی بیٹر کی اور اور اور بھرت بنائے کا اپنا مرابہ بالی بیٹر کی بالا میں شافواد میں 1858ء میں بیٹر کی بیٹر کی بیٹر کی بیٹر کی بھرت بنائے کا اپنا اور کی بیٹر کی بالا میں بھرت بھونک میں تھا۔ جہاں عام فولاد سے بی ریادے کی بیٹر کی برقو ماہ بعد تردیل کرتا پرتی اس فولاد کی بیٹر کی بیٹر کی برقو ماہ بود تیار ہوئے۔ کرویم میں میں بیٹر کی بیٹر کی

(Alternating Current) آلٹرنیٹنگ کرشٹو

ائیسویں صدی کے پہلے تصف میں استعال ہونے والی برتی روایک سے دوسرے نقطے کی طرف بہتی تھی ادراہے ڈائر یکٹ کرنٹ (Direct Current) کا نام دیا جاتا۔ یہ برتی بیٹر بول سے حاصل کیا جاتا۔ لیکن برتی جزیئر استعال کرنے کی صورت میں ایک برتی روکا حصول زیادہ آسان ہے جس کی ست بدلتی رہتی ہے اورسا تھوی اس کی شورت ہمی گرتی کرنے مورت میں ایک برتی روکا حصول زیادہ آسان ہو جس کی ست بدلتی رہتی ہے اورسا تھوی اس کی شورت ہمی گرتی ہے۔ ابتدا میں برتی روکا جی روکا جی ایکٹریکل انجینئر کولافیسلا چینئر کولافیسلا ہو گئے ہمی مورث میں ہی برتی رواستعال ہو کئی تھی ۔ ایڈیسن ہی میں اس کی محالے میں بالا شرمیدان بار کیا۔

381

المريس الر(Edison Efect

1889ء میں ایڈیسن اپ ایجاد کردہ بلب کو دیریا بنانے کے سلسے میں تجربات کررہا تھا۔ اس نے قلامت کے نزدیک ایک تاریا ایک اس خیال سے لگائی کہ بڑی بھی ہوا بھی جذب کر لے گی اور بین قلامت پر اس کے جاہ کن اثر ات مرتب نیس ہوں کے لیکن فلاف توقع اس نے دیکھا کہ برتی روگرم فلامنٹ سے درمیانی فاصلے کوجود کرتی ہوئی شندی تاریک جاری ہے۔

می طرافیہ بین اثر کہلا تا ہے۔ اگر چرافیہ بین نے اس مظہر کا محنت سے مطالعہ کیا اوراسے پیلنٹ بھی کروالیا لیکن اسے اس کا کوئی معلی استعال نیس موجود ہا تھا۔ بیافیہ بین کی واحد خالعتا سائنسی وریافت تھی اور بیالیکٹر ایکس کی بنیاد نی۔

الم الميكس (Meisoses)

برطانوی ماہر بالایات بنی کروموسوم کی تعداد اور ایس الان اور کے جا تداروں شرکانی ان فرع کے تمام جا تداروں کے خلاص شرک کوموسوم کی تعداد اور کی بیٹ اندازی کے جا تداروں شرکانی اندازی خلیات شرکا کہ کروموسوم کی تعداد اور کی بروسے بنی خلیات لینی بیٹ (Ovum) اور برم ٹوز (Spertoza) کی تقدیم کے ابتدائی مراصل شرک کروموسوم کی تعداد دو گنائیں ہوتی اور تقدیم کے بعد ہر ضبے سے جصے شرک کروموسوم کی تعداد آئی ہے۔
ابتدائی مراصل شرک کروموسوم کی تعداد دو گنائیں ہوتی اور تقدیم کے بعد ہر ضبے سے جصے شرک کروموسوم کی تعداد آئی ہیں خلیات بنی کروموسوم کی تعداد دفتا 23 ہوگا۔ کروموسوم کی تعداد کے اس نصف ہو جانے کوئی آئیوس لین اندائی جنسی خلیات بنی کروموسوم کی تعداد کے اس نصف ہو جانے کوئی آئیوس سے تعمل جسم بنا ہے تو سے جارا ور خلیے بنی جس کی تقدیم سے محمل جسم بنا ہے تو سے جارا ور خلیے بنی جس کی تقدیم سے محمل جسم بنا ہے کروموسوم کی تعداد کی تعداد کے آئیوں پر جیس پورا آئی تا تعالی کی دریا نوں پر ایس پورا آئی ہو جائی ہے۔ جنسی خلیات بنی کروموسوم کی تعداد کے آئیوں پر جیس پورا آئی تا تعالی کی دریا نوں پر ایس بھی توجہ نددگی گئی۔

فانيكوسائنس(Phygocytes)

ردی نژاد فرانسیی بیکیر یالوجسٹ ایلی مینکلیکا فرMetchalkof ان 1916 م 1916 م ان 1916 م) نے دریافت کیا کہ جالوروں میں ایسے ذرات پائے جاتے ہیں جن میں چھوٹے ڈرات جذب کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ جالوروں کو چھٹ وغیرہ گئے کی صورت میں بیدرات نوراً متنامم عروب برجوم کرتے ہیں۔

1883ء میں میلکنیکا ف نے دریافت کیا کہ انسان خون میں موجود سفید خلیے بھی نم خود مخار بیں اور ان میں بھی بیٹیر یا کو لکلنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ انہیں فامکو سائٹس کہا گیا (بینائی لفظ سے ماخوذ جس کا مطلب'' کھائے والے فیلات " ہے) بیسفید خلیات انسانی جسم کے کس محمور دب مقام کی طرف لیکتے ہیں اور باہر سے حملہ آ در ہوئے والے جرافیوں کو نگلتے گئتے ہیں۔ اس دوران وہ خود بھی جاہ ہوتے ہیں۔ بڑے تعداد میں جاہ ہونے پران کی جاہ شدہ سائٹس بیپ جرافیوں کو نگلتے گئتے ہیں۔ اس دوران وہ خود بھی جاہ ہوتے ہیں۔ بڑے تعداد میں جاہ ہوئے ہیں۔ اس دوران کی جاہ شدہ سائٹس بیپ کیا ہے گئتے ہیں۔ اس دوران کی جاہ شدہ سائٹس بیپ کو فعلیات اور طب کا 1908 می اور اس انعام دیا گیا۔

382

(Diphtheria) کُورِ ا

جرمن ماہر ماہیت الامراض (Pathologist) ایڈوکلیس (1834ء تا 1913ء) نے دریافت کیا کہ بچل کی ایک خطرتاک مرض ختاق (Diphtheria) کی ذمددار محمی بیکٹیر یا کی ایک تشم ہے۔

المال المال

اختلف بنگہوں پر طول بلد کے فرق کے باعث مقامی وقت ربلوے کے اوقات کاریس گر ہو کر دہا تھا۔ چانچہ 1883ء میں امریکہ میں ربلوے نے معیاری وقت وسی مقامی وقت ربلوے کے اوقات کاریس گر ہو کر دہا تھا۔ چانچہ 1883ء میں امریکہ میں ربلوے نے معیاری وقت استفال کی اندر 1844ء تا 1885ء) نے مقامی انتظامیہ اور آباد کاروں کے خلاف بناوت کی اور 1883ء میں نتین معری افواج کو کلست دینے کے بعد سوڈان پر کمل قبضہ کرلیا۔ اصولی طور پر سوڈان اس وقت تک معری عملداری میں تھا۔

سافرا اور جاوا کے درمیان جزیرہ کرا کے اُلا (Krakato) علی ایک آتش فشاں اجا تک چھٹ پڑا جس کے وحا کے کی است جزار افراد ہلاک ہوئے تین ہزار سال میں بیسب کورنج تین ہزار افراد ہلاک ہوئے تین ہزار سال میں بیسب سے بین آتش فشانی وحا کہ تھا۔

(Heat and Temperature) آانت اوردیچر آارت

سٹینن (Stefan) نے کی جسم سے حرارتی اخراج کو درجہ حرارت کی طاقت جار سے متناسب قرار ویا تھا۔ (ویکھنے
Ludwig Boltzman) اس کی زیر تحرانی کام کا تجربہ رکنے والے آسٹرین طبیعات وال لڈدک بالٹر مالا Boltzman) اس کی زیر تحرانی کام کا تجربہ رکنے والے آسٹرین طبیعات وال لڈدک پالٹر مالا است کے تعلق کا تا تون حرکیات
1844 میں 1906 میں نے جابت کیا کہ سٹیفن کا حرارتی اخراج اور درجہ حرارت کی چتی طاقت کے تعلق کا تا تون حرکیات
المشاریاتی میکا نیات (Thermody namics) کا اِن سمجما جاتا ہے۔

آ کی اینتال نــ (Ionic Dissociation)

೨೪೨

توقع سے فتف تھے۔ موڈیم کلورائیڈی ایک خاص مقدارے نقط انجمادش آنے والی کی مالیول کی تعداد کے حساب سے آنے والی کی آنے والی کی سے دوگنا زیادہ تھی جبکہ بڑتا جبم کلورائیڈی صورت میں بھی کی مالیولوں کی تعداد کے لحاظ سے آنے والی کی سے تین گنا کم تھی۔

کیمیا کے سوٹیش طالب علم آ مینیکس (Arrhenius ، 1859ء تا 1927ء) نے اس مظبر کی تشریح کرتے ہوئے نظریہ پیش کیا کہ برسوڈیم الکیول پائی شن ال ہونے پر نفی اور بٹیت چارج رکھنے والے دوابیٹول میں بٹ جاتا ہے جنہیں انظریہ پیش کیا جا ہوناتی ہوئے درات کی تعداد دو گا ہوجاتی ہے چنا نے درجہ انجما دیش آنے وال کی حساب کی رو سے آنے والی کی سے دوگا ہوتی ہے جن بی مالیولول کا سالم رہنا فرش کیا جاتا ہے۔ ای طرح پوٹاشیم کلورائیڈ مل ہوئے پرشن آ کیول میں بڑتا ہے۔ ای طرح پوٹاشیم کلورائیڈ مل ہوئے پرشن آ کیول میں بڑتا ہے۔ ای لی بی بی ہے بین پائی میں زرات کی تعداد مالیولول سے بین محن آزیادہ ہوتی ہے ای لیے پوٹاشیم کلورائیڈ کا نقط انجماد حساب کی روسے ہوئے والے نقط انجماد سے تین گا کم ہوتا ہے۔ آ وہمیکس نے بیکی نظریہ اپنے ڈاکٹر بٹ کے مقالے کے لیے چنا لیکن اس کا نظریہ اپنے کے خلاف تھا۔ ہن جن میں اپنے کوسا شعب سے ماری مانا جاتا تھا۔ کے لیے چنا لیکن اس کا نظریہ کے خلاف تھا۔ تا ہم نظریہ مشاہدے پر پورا آ ترتا تھا۔ چنا چہا سے وگری دے دی گئے۔ چارج دارائے بینی آئن اس نظریہ کے خلاف تھا۔ تا ہم نظریہ مشاہدے پر پورا آ ترتا تھا۔ چنا چہا سے وگری دے دی گئے۔ اوری مانا موالی مقالے براس کوئیل انعام دیا گیا۔

(Sugar Structue)نفین کار مافت

طوئي تحتیق کے بعد جرئن کیمیا وان ہر مان فشر Herman Fischer 1852 (1919ء) نے اطلان کیا کہ جینی کے مالکیول جس موجود ہے کاربن اینم سولہ مختلف ترتیوں بیس موجود ہو سکتے ہیں۔ جنگف ترتیوں کی وجہ سے تعظیب شدہ روشن کا پائین خلف مرتیوں کی وجہ سے تعظیب شدہ روشن کا پائین خلف مرتیوں کی وجہ سے تعظیب شدہ روشن کا پائین خلف طریقوں سے محومتا ہے۔ فشر نے جنگیا کے مالکیولوں کو ڈی سلسلے (D-Series) اور اہلی سلسلے (L-Series) میں خلف مرتیوں سے متعلق رکھتے میں جا جوا کی دوسرے کے آئین میں سنے۔قدرت میں بائی جانے والی جائی کے تمام مالکیول کا سلسلے سے متعلق رکھتے ہیں۔

چینی کے ساتھ ساتھ فشر نے فطرت میں پائے جانے والے وال کے ایک اور گردہ (Purines) پر بھی کام کیا جس کا مالیکول پائی کار بن اور چار تائیز وجن ایٹول سے بے دو ہرے ملتوں پر مشمل تھا۔ بیمر کہات بعداز ال بعض اہم حیاتی کا مالیکول پائی کار بن اور چار تائیز وجن ایٹول سے بے دو ہرے ملتوں پر مشمل تھا۔ بیمر کہات بعداز ال بعض اہم حیاتی کے ساخت اور پیودائنز پر کام کے صلے میں فشر کو 1902ء کا نوٹل انعام ویا گیا۔

کوسیان(Cocaine)

394

اصلاً بولیویا اور چرد سے تعلق رکھے والی ایک جھاڑی کو (Coca) کے چوں سے ماصل ہوتے والے الکا تیڈکوکین کا نام دیا گیا۔ اٹکا قبائل کے لوگ حکن اور ورد سے نجات کے لیے اس جھاڑی کے پیچ چیائے۔ اہلی بورپ نے اسے دریافت کیا توانین خبرتین خبی کہ انسان اس کا عادی بھی بوسکا ہے۔ اس کا اقلین مطالعہ کرنے والوں ش آ سرین طبیب سکمنڈ فرائیڈ نے توشن مطالعہ کرنے والوں ش آ سرین طبیب سکمنڈ فرائیڈ نے توشن اس کے واقع وروائرات کا سکمنڈ فرائیڈ نے توشن اس کے واقع وروائرات کا مطالعہ کیا لیکن اس کے واقع وروائرات کا مطالعہ کیا لیکن اس کے آ سروی رفتن کا رکا رل کو (Lys) کو رکھ کے مقامی طور پر آپ کی اس کی مقامی طور پر ایسی استعمال کیا ہوئی کہ نے اس کی خور پر اسے استعمال کیا جاتی کی خور پر اس مقاول میسر آ سیا۔

بيكشيرياكي نشان زوگر (Bacterial Staining)

قیمنگ نے ٹابت کیا تھا کہ عام خیات کی طرح بیکشریا کو بھی معنوئی رکوں سے رنگا جا سکتا ہے۔ (ویکھتے 1882ء) و نمارک کے بیکشریا لوجست کرام (Gram) 1853 'Gram) نے ٹابت کیا کہ الکفل اور آئیزین کے استعال سے بیکھ بیکشیریا پرسے بیرنگ آثارا جا سکتا ہے جبکہ بیکھ پرسے نیس۔ مؤخر الذکر بیکشیریا کو گرام یازیڈو (Gram Positive) اور اقل الذکر کو گرام نیکھی یا جبام کی تیاری کے بعد اقل الذکر کو گرام نیکھیریا اجسام کی تیاری کے بعد سائے آئی۔ بیکھائی بیکشیریا گرام یازیڈو کے لیے مؤثر شھاور بیکھرام نیکھ کے لیے۔

استیم طربا کیرو (Steam Turbine)

اکرچہ زبا کمن پہلے سے ایجاد ہو چکی تی ۔ (دیکھے 1827ء) لیکن تا حال باند درجہ حرارت اور تیز کم وکامقا بلد نیش کر سکتی تھی۔ چنا فید سٹیم کو پوری توانائی اخذ کرنے سے پہلے ہی خارج کرتا پڑتا تھا۔ 1884ء شی ٹریا کین کی کارکردگی کو بردھائے کے متعویے پرکام کرتے ہوئے برطانوی انجینئر چارس الکرٹن پارسٹر 1851ء تا کے متعویے پرکام کرتے ہوئے برطانوی انجینئر چارس الکرٹن پارسٹر 1854ء تا 1931ء) نے پہلی کامیاب سٹیم ٹریا کین بوائی۔ اسے بحری جہازوں اور برتی جزیر چلانے میں کامیابی سے استعمال کیا جاسکا تھا۔

لينونا كر (Lino Type)

چھائے قائے کی ایجاد (دیکھے 1454ء) کے بعد سے آبادی اورش خواندگی میں اضافے کے باعث منی شدہ مواد
کی مانگ میں زیردست اضافہ ہوتا جلا آ رہا تھا لیکن چھائے نے میں ایک ایک حرف اُٹھا کر لائن میں لگائے کا ست رقمار
مریقہ ایمی زیر استعال تھا۔ بالآ فر 4881ء میں ایک جڑمن نژاد امریکی موجد آفمن مرکشملر Ottman مریقہ ایمی دوست کی بوری موجد آفمن مرکشملر Mergenthaler) نے ایک طریقہ دفت کی جس کی مددسے کی بورق پیشافنس ایک دات میں بوری سطر کے حروق فودکار طریقہ سے لائن میں لگاسکا تھا۔ ای لے اس مشین کے اس کی دوق فودکار طریقہ سے لائن میں لگاسکا تھا۔ ای لے اس مشین کے اس طریقہ سے بہت کام لیا۔
میں میر بیشا شاعت وطباحت کی دئیا پر حادی رہا۔ نصوصاً اخبار کی صنعت نے اس طریقہ سے بہت کام لیا۔

ವ೫ವ

فاوَتْشِين بِيلِيزِ (Fountain Pen

یورپ شل آلد تحریریکر سے ترقی کرتا نوالا دی شب تک پہنچا تھا لیکن اہمی تک نب کوروشائی ڈاو کر کھمنا پر تا۔ نینجا تحریر ک ست رفاری کا فقر پر چٹاخ اور کپڑوں پر دمیوں سے نجات نیس ملی تھی۔ 1884ء میں امریکی موجد لیوس ایلاس وافر مین (Lewis Edson Waterman) 1837 (Lewis المعرف کے ایک بین کا ڈیزائن پیٹینٹ کروایا جس کے اندر روشنائی کا زخیرہ کیا جاسک تھا۔ ایک مرتبہ محرتے کے بعد بین لمبی تحریر کھو مکٹ تھا۔ روشنائی کے ذخیر سے اور دوران استعمال اس کے بہاؤ کی رعا بہت سے نیا تھم فاؤنٹن بین کہلایا۔ بیا بیجاد بہت جلد مقبول ہوئی کیونکہ ٹائپ رائٹر کی ایجاد (و کم محت 1867ء) کے بعد

(برطانی عظمی اور فرانس اینتوییا کے مشرق بی صوبالیہ پر قلعہ بندیاں کررہے متھ توروس نے وسلا ایٹیا بی مرو فخ کرتے کے بعدافغانستان کی شائی سرحد کی طرف ڈیٹی قدی شردع کردئ تی ۔ تی کہ بسمارک نے بسی موای دباؤے مجبور ہو کراس طلاقائی لوٹ مار بی اپنا حصہ لینے کی غرض سے ٹوگؤ کیمرون اور جنوب مغربی افریقہ بیس ٹو آیا دیاں تبھانے کاعمل شروع کردیا تھا۔

اشکا گوش ایک دس منزلہ محارت بناتے ہوئے فرشول کا برجداعددنی فولادی فریم پر رکھا گیا تھا۔ بول بھاری بحرکم دیواروں سے نجات کی۔اسے بہلے سکائی سکر بیرکانام دیا جا سکا ہے۔]

(Rabies or Hydrophobia) كَمَا كَالِيُ الْمِارِي بِيا آبِرُ كِلاَ الْمُعَامِلِينَا الْمِارِي بِيا آبِرُ

مرکزی معمی نظام کی بیخوفنا کے بیاری انسان سمیت کرم خون والے کی بھی جانورکو لائل ہوسکتی ہے۔ اس کے فدوار جرائی معمی نظام کی بیخوفنا کے بیاری انسان سمیت کرم خون والے سے خطل ہوتے ہیں۔ انسانوں کوسب سے زیادہ فسطرہ اس موض میں وہنا کتوں سے ہوتا ہے جو معمونی اشتعال پر یا بخیراشتعال کے کاف لیتے ہیں۔ چوکلہ بیاری کے جراثیوں کو مرکزی عمی نظام تک سرائیت کرتا ہوتا ہے۔ چنانچہ جم میں بڑا ثیوں کے داخل ہوئے پر اس کے اثرات فوری فلا برنیس ہوتے لیے مارہ دوری نا کے داخل ہوئے پر اس کے اثرات فوری فلا برنیس ہوتے لیکن علامات مودار ہوئے برموت جلدی اور تقریباً بینی اور دورینا کے ہوتی ہے۔

پاسچرنے اس کے ملاج کے لیے اپنا ایفتھر اکس کے علاق کا اصول استعمال کرتے ہوئے اس کے ذمہ دار جراؤ موں کو کی جا عمار وں سے گزار اٹنی کہ ان کی قوت کرور پڑگی۔ کمزور کیے گئے جرا شیوں سے پہلا علاج ایک لڑکے جوزف میسز (Joseph Meister) کا کیا گیا جے یاگل کیا گاٹ چکا تھا لڑکا آب ترس کا شکار ہوکر مرنے سے بھی گیا۔

پورائيز اوريا ئيريميدُ انتروكانيز (Purines and Pyrimidine)

میشر (Miesher) و کیمنے 1869ء) کے نوکلیک ایسٹرریافت کرنے کے بعد سے اس کی مالیکیو کی ساخت پرکوئی کام منیں ہوا تھا۔ چرش ماہر حیا تیات البرخت کوسل (Albercht Kossel ما 1827ء تا 1827ء) نے معاملہ اسپینہا تھوش لیتے ہوتے سب سے پہلے نوکلیک ایسٹر سے مسلک ہو چین مالیکیولوں سے نجات حاصل کی اور پھراس برکام کا آ فا ذکیا۔ 1885ء

380

شن اس نے پُوکلیک ایسڈ سے دوہر نے سلتے کا پورائن حاصل کیا جس پر چدرسال پہنے فشر کام کرچکا تھا۔ (و کیمنے 1884ء)

اس نے چار کار بن اور وونا کیٹروجن ایٹول سے بنے اکبر نے صلتے کے الکیول (Pyrimidine) کی وریافت کی۔ اس نے چارکار بن اور وونا کیٹروجن ایٹول سے بنے اکبر نے صلتے کے پاکیول (Adenine) اور کیوایٹائن (Guanine) دو طرح کی پیورائن اور تمن مخلف طرح کی پائیر بمیڈائیز نے ایشر اسے المیات ویا کی اور ان کامول علی سے چھر تھے جن کے احتراف علی اسے 1910 وکا نوبل انعام برائے طب وفعلیات دیا گیا۔

ر معرود المع (Prasodymium) اور نبود المع

موسینڈر(Mosander) نے کوئی ہولیس برس قبل ایک نایاب خاکی مضر ڈاکڈ بھیر (Didy miu m) دریافت کی مضر ڈاکڈ بھیر (Mosander) دریافت کی تفا۔ بیردوسرے تایاب خاکی عناصرے اثنا لما جاتا تھ کہ اسے بینام قبل اور وحت اللہ بنام قبل از وقت ٹابت ہوا کیونکہ بعدازال بعد چلا کہ دراصل بردوعناصر کا آمیزہ ہے۔

1858 میں آسٹریا کے ایک کیمیا دان کارل دیلس بار (1941 میں 1858 میں 1929 میں 1929 میں اسٹریا کے اس میں دو معناصرا لگ کرنے میں کا میائی عاصل کرلی۔ ایک کو رہیوڈ آئمیم (سبز جڑواں) کا نام دیا گیا کے وقعہ طبیعت میں برایک کہرا سبز مطور بنا تھا۔ دوسرے کو تعدّ اُئمیم (نیا جڑواں) کا نام دیا گیا۔

وليس باخ مينظل(Welsbach Mantle)

دیا و ایس باخ اپنی دریافت کردہ تایاب فاکی دھات کے استعال ہیں دلجیسی رکھتا تھا۔ اسے خیال آیا کہ کیروسین سے براہ داست ردشتی لیننے کے بجائے اسے کی مادے کو کرم ردش کرنے دیا جائے اور دہ مادہ اتنا ورجر حرارت بچلے بغیر برداشت کر لے تو زیادہ اور صاف ردشتی حاصل کی جاسکتی ہے۔ دوران نجر بات اس نے دریافت کیا کہ اگر کسی کیڑے کو مائع فاکی دھاتوں کے آمیزے (بہریم نائٹریٹ) لے تھوریم نائٹریٹ ہی بھوکر فقل کرایا جائے تو میس کا شعار تیز سفیدروشی دے سکتا ہے۔

بین ویس یاخ مینظ وجود ش آیا جوشی کے تیل کی لوکوالی سفیدروثنی ش تبدیل کرتا کداس نے اسکی تمیں سال تک بلب کا مقابلہ کیا۔ فراز کرٹ کرنٹ اور آ لٹرفیٹک کرنٹ کے درمیان جاری مقابلے (دیکھنے 1883ء) بی جیت الال الذکر کی ہوئی۔ اس کی ایک وجہ تو یہ تھی کہ بوے ہیائے پر برقی رو جزیزے مامل ہوتی جو آلٹرفیٹک کرنٹ بیدا کرتا۔ دومرے اساوٹے وورائے کی دومری برتی رو بی بھل کیا جاستا تھا۔ بول بکل کی مقدار یعن کم المیونز کواو نے وورائے پر لاکر ورد دوراز مقامات تک کم از کم فیاع کے ساتھ لے جاسکا تھا جہاں اسے ایک بار بھر نچلے دولئے پر لے جاکر استعمال کرلیا جاتا۔ آلٹرفیٹک کرنٹ کو نچلے سے او نچے وورائے اور دوبارہ نچلے دولئے تک لانے کا آلہ یعنی ٹرانسفار مرولیم شینے William بات کی الم الدے کا آلہ یعنی ٹرانسفار مرولیم شینے 1858 میں تھا جو دیسکنگ ہائی (Westinghouse) دیکھنے 1858 میں کے لیے کام کر دہا تھا۔ اس کا ٹرانسفار مردولٹ اورائی کوئر ٹیل کا کام مرف آلٹرفیٹک کرنٹ کے لیے کرسکا تھا۔

381

آ تُومُوبِأَكُ (Automobile)

سلیم انجن کی ایپاو (و یکھے 1712ء) کے بعد سے موڑوں کے بغیر ادر سلیم انجن سے چلے والی گاڑی بنانے کی کوششیں جاری تھیں۔ بہترین منائج کی مال گاڑی بھی غیر متوازن بھاری بحرکم اور چلے کے لیے تیار ہونے میں وقت طلب تی۔ پہلے بھا کر کرم ہوتا اور پھر شیم گئی۔ اوٹو کے چار سڑوک اندرونی امرائی انجن (و یکھیے 1876ء) کے بعد سے ایک متاسب گاڑی بنے کے امکانات روٹن ہو ہے تھے۔ اگلہ مرحلہ مناسب ایدمن کا تھا۔ اس متعمد کے لیے کیسولین کو مثالی تصور کیا جمیا۔ پیٹرول کا یہ جزو مالکیو لی وزن میں کروسین سے کم تھا چنا کے مغورا آگ کی کاڑ لینا اور جلدی بغارات میں تبدیل ہوجاتا۔ اندول لی بیٹرول کا یہ جزو مالکیو لی وزن میں کروسین سے کم تھا چنا کی مغورا آگ کی کاڑ لینا اور جلدی بغارات میں تبدیل ہوجاتا۔ اندول لی انسازی کی اور کیسولین کے امرائ کی کوئی تھیں اور اس کی رفتار کی کھیں اور اس کی رفتار کی گئی تھیں اور اس کی رفتار کی کھنٹر تھی ۔ بعد میں آنے والی ساری کا ڈیال بنیاوی طور پر ای اصول کے مطابق تیار ہوتی ہے اور بات ہے کہ ان میں تین کے حیاتے چار یہے ہوگئے۔

(Finger Prints) الكيول كفانا عاد

1885ء میں گائٹن (Galton) و کیجئے 1883ء) نے افلیوں کے نشانات کی افرادیت دریافت کی کہ کی دواشگام (سوائے آیک سے جڑواں) کے الکیوں کے نشانات با ہم نہیں سلتے۔اس نے نشانات کی جماعت بندی اوران کی شاخت کا طریقہ بھی وضع کیا۔ ہموار سلم پر چکنی اور پہید بھری الگیوں کے نشانات ہمور او جائے سنے مناسب طور پر یا و ڈر چھڑ کئے سے ان نشانات کا مطالعہ کیا جس سکتا تھا۔ یوں کی شخص کے کی خاص جگہ موجود ہونے کا جورت ال سکتا تھا۔ اس دریافت نے ان نشانات کا مطالعہ کیا جو سکتا تھا۔ ایس دریافت نے بھر کو مدالت اللہ بھی افلات اللہ بھی افلات ما خوذ ہے جو کمر و مدالت کیا۔ فرریزک کی اسطلاح لا لین افلات ما خوذ ہے جو کمر و مدالت میں ایک بھی جو ان موال ہوتا ہے۔

جرمنی نے آج کے منزانیکو جرمن ایسٹ افریقہ کے نام سے اپنی سلطنت بیں شامل کرلیا۔ بیپن کا الفانس بفتم 24 نومبر 1885ء کو انتقال کر گیا۔ اس کی حاملہ بیدی نے بعدازاں ایک بیٹے کو چنم دیا جس نے الفانسو بھن Alfanso XIII 1884ء تا 1941ء) کے نام سے حکومت کی۔

(Aluminium)

زشن کی بیرونی تنبدش سب سے زیادہ مقدار بیل پایاجائے والاعضر ایکویٹیم سب سے پہلے اور سافٹ نے الگ کیا۔ (دیکھئے 1825ء) لین اس کا حصول اتنا مہنگا تھا کہ ایلوکٹیم فیتی وہاتوں بیل شار ہوتا تھا۔ پیولین سوم نے اسپتے لیے ایلوکٹیم کا ایک کظری سیٹ تیاد کروایا۔

(1914ء تا 1863 Charles Martin Hall) ہے ایک امریکی طالب علم جارلس ماران باللہ المال اللہ 1866ء تا 1914ء) المال الم

380

دولوں سے ہمکنار ہوگا۔ بال نے برتی ہیری استعال کرتے ہوئے ای طریقے سے ایار منہم الگ کیا ہے ای برس پہلے ؤیوں موڈیم اور پوٹاھیم کے حصول میں استعال کرچکا تھا۔ (ویکھے 1807ء) اس نے بچھلی ہوئی ؟ بولائیف میں ایار ہیم آ کسائیڈ مل کیا اور کارین کے بنے برقیر سے (Electrode) استعال کیے۔ ای سال ایک فرانسیسی کیمیا وال نے اپنے طور برای طریقہ سے ایار ہیم الگ کیا۔ اس کا نام بیرول (Heroult) استعال کیے۔ ای سال ایک فرانسیسی کیمیا وال نے اپنے طور برای طریقہ سے ایار ہیم ماسل کرنے کاس طریقہ سے ایار ہیم ماسل کرنے کاس طریقہ کو بال بیرول میں دانسی کی استعال ہوئے والی دھاست ایار ہیم میم فرانسین میں میں سے زیادواستعال ہوئے والی دھاست ایار مینیم ہے۔ مضبوط ادر باتا ہوئے کی دجہ سے جہاز سازی کے لیے مثالی دھاست فیال کی جاتی ہے۔

(Germanium)

آیک بڑکن کیمیا وال کیمور الیکر بینڈر ونظر (Clemens Alexander Winkler) 1838 و تا 1904ء) نے ایک بڑکن کیمیا وال کیمور الیکر بینڈر ونظر (سام کا تام اپنے وطن کے تام پر بڑھیم رکھا۔ ایسے ایک عفر کی بیش مول بیش کوئی مینڈ بلیف نے سلیکون سے بیچے اپنے عفری جدول میں خاتی جگہ کے حوالے سے کا تھی۔ اس کی شعبور ایس کی محصوبیات بھی مینڈ بلیف کی بیش کوئی کے مطابق تھیں۔ مضری جدول کے حوالے سے کی گئیں مینڈ بلیف کی تمن بیش گوئیاں پوری ہوئی تھیں اور بیٹینا برایک بیزی کا میالی تھی۔

فكور ين(Fluorine)

کیمیا دان تقریبات تین چوتما صدی سے ایک حضر کے موجود ہونے پر لیتین رکھتے ہے اور انہوں نے اسے فاور بن کا تام دے دکھا تھا لیکن کلور بن اور آ کہیں سے بھی زیادہ فعال ہونے کے باحث کی ایسا عضر دستیاب نیس تھا چوقلور بن کواس کے مرکب سے نظانے کے بعد عقری حالت بھی رکھ سکے اور فلور بن اس کے مرکب سے بنائے۔

بالآ خرابیک فرانیسی کیمیا وال بھری ائیر (Henry Moissan) 1852ء تا 1907ء) نے پائیم کو آ ذمائے کا فیصلہ کیا کہ بھی آیک فرانیسی کیمیا وال بھری ائیر وجن فیصلہ کیا کہ بھی آیک عضر تھا جس کے ساتھ فلور بن کے مرکب بنائے کا امکان کم تھا۔ اس پالیٹم کے برتن بیں بائیڈروجن فلورائیڈ اورد پوناشیم فلورائیڈ کا کھول ڈالا اور اسے 50°C کی شخشا کیا تا کہ فلورین کی فعالیت کم کی جا سکے۔ 25 جون فلورائیڈ اورد پوناشیم فلورائیڈ کا کھول ڈالا اور اسے 50°C کی شخشا کیا تا کہ فلورین کی فعالیت کم کی جا سکے۔ 25 جون 1886 وکواس نے محلول سے برق روگز اری۔ بیلی ڈردگیس حاصل بوئی جس پراسے کیمیا کا 1906 وکا اونا اس انوام کا جاتا ہے کہ اس کے مقابلے بس مینڈ بلیف تھا جو محل آئیں دون سے انوام سے خروم روگیا۔ مینڈ بلیف بھرحال اس انوام کا ذیاوہ سختی تھا۔

كيال ريز(Canal Rays)

کولڈ شین جس نے کاتھوڈ ریز کو بہنام دیا تھا (ویکھنے 1876ء)ان کے مطالعہ ش معروف رہا۔ ایک تجربے ش اس نے کاتھوڈ بٹس سوراخ کیے۔اس نے ویکھا کہ معمول کی کاتھوڈ ریز کے علاوہ ان کے مخالف سمت کاتھوڈ کے سوراخوں بٹس

388

ے کی شعاص نگل رہی ہیں۔ اس نے انہیں ہے من ش جونام دیا اس کا درست ترجم (Channal Rays) ہے۔ لیکن ایک بار مگر مریخی نیرون (Martial Canai) کی تلکی (دیکھتے 1877ء) دہراتے ہوئے انٹیل (Canal Rays) کیا۔ میا۔

راؤلت كا قانون(Reult's Law

فراتیبی طبی کیمیا دان فراکوئی میری را و است میں ہوں تو ان کا جزوی دیا و محال اور تحل کے مالیولوں کی تعداد کی کہا کہ محال کے بخارات محلول کے ساتھ مالیولوں کی تعداد کی البت کے ساتھ براہ راست مقاسب ہوتا ہے۔ بخارات کی عالت بس محلل اور شخل کے مالیولوں کی تعداد اور محلول کے ساتھ براہ راست مقاسب ہوتا ہے۔ بخارات کی عالت بس محلل اور شخل کے مالیولوں کی تعداد اور محلول کے ساتھ حاسید توازن بی محلل کے بخارات کے جزوی وہاؤ کی تین مقادم کے اس تعلق کو راؤلٹ کا قانون کہا جاتا ہے۔ یہ قانون کہا جاتا ہے۔ یہ قانون کہا جاتا ہے۔ یہ تعداد کی ماتھ مقام کی دریتے مع محلول کے تعلق کو اور تعلق کو اور تعلق کو اور تعلق کے مالیول وزن کی بیائش کا آیک نیا طریقتہ فراہم کرتا ہے۔ کسی دیتے مع محلول کے تعلق دیک اور تعلق کو اور تیل بیائی مالیوں کے ماتھ مقاسب ہوتی ہے۔ دو سال پہلے کہ تعداد کے ساتھ مقاسب ہوتی ہے۔ دو سال پہلے کہ تعداد کے ساتھ مقاسب ہوتی ہے۔ دو سال پہلے کا کہ تعداد کے ساتھ مقاسب ہوتی ہے۔ دو سال پہلے کہ تعداد کے ساتھ مقاسب ہوتی ہے۔ دو سال پہلے کہ تعداد کے ساتھ مقاسب ہوتی ہے۔ دو سال پہلے کہ تعداد کے ساتھ مقاسب ہوتی ہوئے کہ مغروب کے اس کھی اور تعلق کو کہ تو ہوئے کے مقال کیا تھا۔

اکٹروجن کا بھی retion بنا کھ اور (Nitrogen Fination)

یودول کو اپنی ہوتوں کی تغییر کے لیے نائٹروجن کی ضردرت ہوتی ہے جے وہ ٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ ہوا میں نائٹروجن کی کیٹروجن کی کیٹر مقدار مٹی میں ہونے والی کی کو پر اکرنے میں چھوزیا وہ معاون ٹیس کیونکہ تائٹروجن کم فعال ہونے کے باصف دوسرے مادوں کے ساتھ فوری مرکب ٹیس بناتی۔ جرمن کیمیا والن ہر مان تعلر اگر (Hermann Hellriegel) باصف دوسرے مادوں کے ساتھ فوری مرکب ٹیس بناتی۔ جرمن کیمیا والن ہر مان تعلر ایک مضیاں ہوتی ہیں جن میں موجود بیکٹیر یا ہوا ک تائٹروجن کا ملاپ دوسرے مناصرے کرواتے ہیں۔ چونکہ زمین میں نائٹروجن کی کی کے باصف ڈرخیزی کو لائن محلم ہیں۔ موجود رہتا تھا۔ چنا نچہ بیا کم کی جو دوں کی کاشت تائٹروجن کی کی ہورا کرتی ہے نہایت مفید ہا۔

(برطانیہ پورے برما پر بھی قابض ہو چکا تھا۔ تاہم طک کے اعدر وزیراعظم کلیڈسٹون (Gladstone) 1809ء تا 1998ء) نے آکر لینڈکوایک حد تک اعدو فی خود مخاری وسیع پر دضامتدی کا اظہار کر دیا۔ پارلیمنٹ شی اس کے بل کومسترو کر دیا میالیکن آکرلینڈکی ہوم دول تحریک آئی کی دہا ہوں تک سئلہ نی دہی۔

(Michelson Morley Experiment) ما يمكلسن مارك تجرير

ساکن ایتم پی زیمی حرکت کی رقمار معلوم کرنے کے سلسلے بیں جاری تجربات بیں مائینکلسن اپنے طریقہ کارکو پہتر سے پہتر کرتا جار ہا تھا۔ بالآ خر 1887ء ٹیں ایک امر کی کیمیا وان ایڈ ورڈ ولیم مار (Edward William Morleg) 1838ء ٹا 1923ء) کی شراکت ٹیں اس نے حتمی تجربہ کیا لیکن حوقت تداخلی نمونہ پھر بھی و کیھنے کونہ دار (وکیھنے 1881ء) اس تجرب سے حاصل ہونے والے بنتیج کی وضاحت کے لیے ضروری تھا کہ یا تو زیمن کو ایتمر کے حوالے سے ساکن

400

مان لیا جائے یا مجرید کرزشن ایخرکوایے ساتھ لیے مجرری ہے۔لیکن ان دونوں وضاحتوں کے اپنے اسپنے اسپنے اعدونی تضاوات شفہ تجربے کے مثالج کی وضاحت کے لیے سائنس طرز قکر بٹل اثقاب کی ضرورت تھی۔ یول ویکھا جائے تو مالیکلسن مادلے تجربہ سائنس کی تاریخ بٹل فالبا" اہم ترین ناکائ" تھا۔

فوثواليكثرك اثر(Photoelectric Effect

میک نمبر(Mach Number)

بیز رفارسنر کی طرف انبان کی ویش قدمی جاری تنی رفار کے بیز ہونے کے ساتھ ساتھ ہوا کی مزاحت بھی ہوستی ہے۔ آسٹر یا کے طبیعات دان ارنسٹ میک (Ernst Mach) 1839ء تا 1916ء) نے بوا اور اس میں متحرک جسم کے مامین اضافی رفار کے بوجے سے بیدا ہونے والی می مالتوں کامطالعہ کیا۔

آواز کی رفآر وہ قدرتی رفآر ہے جس پراس کے بالیمیول حرکت کرسکتے ہیں۔ اگرکوئی چیز ہوا ہیں ہے آواز کی رفآر سے نیادہ پر گزرنے کی کوشش کرتی ہے تو ہوا کے مالیمیول اتنی رفآر سے نیس ہٹ سکتے کراسے راستے دیں۔ مقرک چیز آئیس نظری رفآر سے ترایادہ پرے و مسلم ہیں جا سیمیں حالت ہے جس کا میک نے مطالعہ کیا۔ آواز کی رفآر سے چیز چیزیں ہوا میں آواز کی نبروں کو چیئی ہیں جو بعدازاں کھلنے کے مل میں کڑک کی آواز و بی ہیں۔ اس کی ایک مثال کیل کی چیک ہے اس چیک ہے اس کے ایروں کو چیک ہے اس کے بیدا ہونے والی کری مالیمول کو آواز کی رفآر سے نیاوہ پرے پھیلاتی ہے اور ہمیں کڑک سنائی دیتی ہے۔ سائے کے ایرانے سے پیدا ہونے والی کری مالیمول کو آواز کی رفآر سے نیاوہ پرے پھیلاتی ہے اور ہمیں کڑک سنائی دیتی ہے۔ سائے کے ایرانے سے بیدا ہونے والی کڑک بھی اس کی مثال ہے۔ اب ہم آواز کے برابرد قارکوایک میک آواز سے دوگی رفآر کو و میک اور چین گزار کوائی میک کا نام دیتے ہیں۔

(Ruber Tire)ゲなノ

یہ دارگاڑی ایجادہوئے پانچ برار برس گزر بھے تے لین پہنے وق لکڑی کے تے ڈیادہ سے زیادہ ان کے کنارے دہائی بیتر وال معند معد ہے۔ 1887ء شی برطا توی موجد جان بائیڈ دہائی بیتر یال منڈھ دی جا تیں۔ اس وجہ سے خوراور وجھے سڑکا ناگز بر حصہ ہے۔ 1887ء شی برطا توی موجد جان بائیڈ فطپ نے اپنے بیٹے کی ٹرائمینکل کے پہول کے کناروں پر ریڈ منڈ با اور ایکے بن سال اپنا یہ طریقہ پیٹنٹ کروایا۔ ترم ہوئے کے بادجود میکڑی اور وجات کے مقابلے شی دریا ٹابت ہوا تھا۔ ڈھلپ نے پہنے کے کنارے پر ہوا بحری ریڈی

401

ندب پڑھائی اوراس کے گرور بوکی ایک پٹی بطور عفاظتی جہد پڑھا دی بھی۔ بیس ندسرف شور کم ہوا بلکہ کیا سے باحث دھیے بھی مقاباتا ند ہوئے کے برابررہ گئے۔

ہر شرنے جس سرکت پر کام کرتے ہوئے فوٹو البیٹرک اثر کا مشاہدہ کیا تھا وہ دراسل پرتی متناطیسی موجس پیدا کرنے کی امید بیس بنایا کی تا تالیسی موجس پیدا کرنے کی امید بیس بنایا کی تفار سرکٹ کے ہرار تعاش پرا کی طویل مول موج کی اہر پیدا ہوتی ۔ روثن کی رفتار 1,86,000 میل ٹی سینتہ ہے۔ چنا نچے سینتڈ کے سویں جے بیس پیدا ہونے والی اہر بھی دو کیل لی تو ہوگا۔ اس نے 1888ء بیس ایس بی بی اہر کا مشاہدہ کیا۔ پہلے پہل ان اہروں کو ہر شوویو کہا گیا۔ بعدازاں ان کے لیے ریڈ یو ویوکا نام استعال ہونے لگا۔ یوں اس نے طابت کیا کررشنی کل برتی مقناطیسی پیکٹرا کا محن ایک مجودنا سا تصدیب۔

(Le Chatellier's Principle) المشيط يمركا اصول

براصول کرد کمی توازن کے ایک عال میں لائی گی تید کی بورے نظام میں تید کی کا سیب بنی ہے جس کی ست اسک اور تی ہے کہ اصول کرد ہے کہ اصول کی اس بینی ہے جس کی ست اسک اور تی ہے کہ اصل تید کی کا اصول کیا تا ہے جو فرانس کے کہ اور ان ہوری او کی کی تعلیم کا اصول کیا تا ہے جو فرانس کے کہ اور ان ہوری او کی کی تعلیم کا دیا و بید حالے است نظام اس موجود کی نظام کا دیا و بید حالے است نظام اس موجود کی نظام کا دیا و بید حالے است نظام اس موجود کی نظام کا دیا و بید حالے اس موجود کی نظام کا دیا و بید حالے اس موجود کی نظام کا دیا ہے کہ بوجو اور اور کی تعلیم اس کے اور میں بیان میں گلا برگ اور دیکھے 1876 ء) پر بھی اور اور تا ہے اور میں ہول کی ترکیات (دیکھیے 1876ء) پر بھی اور اور تا ہے اس مول سے دینا مول سے دینا خطوط میسر آتے ہیں۔

(Chromosome) کروموروم

کرومانن اور خلیے کی تقسیم کے دوران اس میں آنے والی تبدیلیوں پرقلیمنگ کے کام کو چہ برس ہو چکے تھ (وکیکھئے 1882ء) کہ جرس ماہر تشریح الابنان مینرک وہلم والنہ (Henerich Wilhelm Waldager) نے کرومانن کے بیدکر وموسوم کا نام تجویز کیا۔ بینام ایسا مقبوں ہوا کر سائنسی حلتوں سے فکل کرحوام الناس میں بھی پیکیل گیا۔

(Green land Ice Cap) گرین لیندآ کس کیپ

402

آگرچہ اہلی بورپ نے تو صدیاں پہلے گرین لینڈ دیکھ تھا لیکن تا حال اس کے اعدودنی علاقے کی کھوج باتی تھی۔ 1888ء میں ناروے کا فرجوف بنتس این استفارہ (1861ء تا 1930ء) چھ افراد کے ہمراہ گرین لینڈ کے مشرق ساحل پر جھپا۔ دریافت ہوا کہ گرین لینڈ کا ساما اسلامی پر جھپا۔ دریافت ہوا کہ گرین لینڈ کا ساما اعدون آخری برفانی دورک با قیات لین برف کی ایک موثی تہدسے ڈھکا ہوا ہے۔ یہ کرہ ارش پر پائی جانے والی کل برف کا تحدید ہوئے۔

كيمره عام آوى كى دسترس شر (Home Photography)

آگرچرنو فر گرافی کو ایجاد ہوئے نسف صدی ہو چی تھی کین تھوی آثار نے اور ڈیویلپ کرنے کے لیے درکار مہارت کی جو ہو گاری کے باعث ایمی تک ہوجد جاری ایسٹ بین اور سائندانوں تک محدود تھی۔ امریکی موجد جاری ایسٹ بین موجد میں ایک کیمرہ بنایا جو صرف دویا و تلہ دزئی تھا۔ اس کا نام ایک بیمتی لفظ کو گلے کہ کہ معالیا جو صرف دویا و تلہ دزئی تھا۔ اس کا نام ایک بیمتی لفظ کو گلے کہ کہ ما کیا جو موجد کے خیال بیس موام کے لیے باعث کشش ہوسکا تھا۔ اس بیس ایملی کی تعظیم کی بیٹول کے بجائے ایک لیک فلم موجود ہوتی تھوی اندار نے کے لیے فقط کیمرہ سیدھا کرنے کے بعد بیش دبانا ہوتا۔ پھر کیمرہ روچ خر ایک لیک فلم موجود ہوتی تصویر اور فلم سے بھرا کیمرہ مالک کو لوٹا یا جاتا۔ کوڈک کا فرہ تی دبانا ہوتا۔ پھر کیمرہ روپ باتی باتی ہوتا ہوتا۔ پھر کیمرہ دیا کی باتی باتی ہوتا ہوتا کی اس کے بعد بیش دبا کی بہت می بہت می تبدیلیاں ہوئیں گین بنیادی ڈیزائن دی جاتا رہا ہے۔

المریک میں امریک میں مزائے موت دینے کے لیے الیکٹر دیم (Electric Chair) کا طریقہ استعمال ہونے لگا۔
آکٹر موجد رابرے کریک (Short Handy) 1867 و 1867 و 1948ء) نے تحقیر فرکھ (کیسل موجد رابرے کریک (Short Gregg) کا ایبا طریقہ ایپول کے ایک کہ یو لئے کی دفار کے ساتھ ساتھ طامتوں میں لکھنا ممکن ہوا۔ بیطریقہ پہلے ہے موجود محقر نولی کے طریقوں پر عالب آیا اور اگلی تین جو تھائی صدی تک زیراستعمال رہا۔

نعدان تحيور كل (Neuron Theory)

مسی نظام اور دماغ باتی تمام جسدنی اعتماء اور نظاموں کے مقابلے میں اور عسی خلیات باتی تمام خلیات کے مقابلے میں نظام اور دماغ باتی تمام خلیات کے مقابلے میں زیاوہ دیجیدہ کلتے ہیں۔و،غ کامطالعہ باتی اعتماء کے مقالے میں دلچیپ بھی ہوتا جا ہے کیونکہ بالآ خر بھی ہمیں انسان بناتا ہے۔

والذربار فرائر (دیکھے 1888ء) پہلافض تھا جس نے عمی نظام کے الگ الگ طیات پر مشمل ہونے کا دوئی کیا۔ اس کا خیال تھا کہ صبی ظیات سے نظنے والی بار بیک شاخیں دوسرے عمی ظیات کی شاخوں کے قریب کا نیتی ہیں لیکن باہم جڑتی اس کے خیال تھا کہ صبی ظیات کی شاخوں کے قریب کا نیتی ہیں لیکن باہم جڑتی ہیں۔ کیمیاوگا جمیاوگا ہو دوست قرار دیا۔ دو عصی خینے رکھے کا طریقہ استعال کرتے ہوئے احساب کا مشہدہ کیا اور والڈی بارٹر کے دعوی کو دوست قرار دیا۔ دو نیورانوں سے نگلنے والی شاخوں کے درمیانی جگہ وجمیاوگا کا نام دیا کیا۔ (طاب کے لیے بونانی لفظ سے شنتی جو کہ ان شاخوں شریب ونانی لفظ سے شنتی جو کہ ان شاخوں شریب ونانی لفظ سے شنتی جو کہ ان شاخوں شریب ہونانی لفظ سے شاہریں)

سیانوں ماہر خلویات کجل (Cajal) 1852 وتا 1934 مائے گائی کے رکھنے کے طریقے کورتی دیتے ہوئے دماغ اور

403

حرام معر کے خیرات کا تفصیلی مطالعہ کیا اور گالمی کے مشاہرات کی تعدیق کی۔ گالمی اور کیل کو بعدران تعیوری پر کام کے اعراف میں 1906ء کا فعلیات اور طب کا لوش انعام دیا گیا۔

(Tatanus)

جایان جدیدیت کے دور سے گزرر ہاتھا اور اس کے زیادہ سے زیادہ سائندان مغربی علوم سے استفادے کی کوشش میں تھے۔ تمام اقوام کے ساتھ ایسے بی موا۔ بالا خرسائنس کوئی الی چیز نمیں جس پر سرف مغربی و بن کی اجارہ داری ہو۔

ایک جایانی بیکتیر یالوجست شیما سوبرد کتاسی Kitastog Kitastog در 1880 متا 1931 م) 1889 میں کا خ (دیکھنے 1876 م) کے زم محمرانی محمیق کے لیے آیا اور اس نے کشنے کا سب بننے والد بیکثیر یا (Bacillus) دریافت کیا۔ جایان دائسی براس نے بندوں کے طاعون اور پیچیش کے ڈے دار بیکٹیر یا شنافت کیے۔

توانائی برائے فعالیت (Energy of Activation)

انسان کا پہانا تجربہ تھا کہ آگ ایک بار تو جلانا پوٹی تھی پھراس بیں محض لکڑیاں ڈالٹا پڑتی تھیں اور آگ جلتی رہتی
تھی۔ بہی حال کہ کے کیمیائی تفاطات کا تھا محض ابر ام کوطا دیتے سے کیمیائی تفاطی از خود شروع نہ بھرتا بلکہ اسے بھر توانائی
حرارت یا برتی شعطے کی صورت مہیا کرنا پڑتی۔ بول عالبًا یا تر مالیکی لی مجوٹے مالیکی لول یا پھر ایٹوں بٹس بٹ جاتے اور
کیمیائی تعالی کا آغاز بونا۔ کیمیائی تعالی شوائی شروع کرنے کے لیے اس ناگر مرقوانائی کو '' توانائی برائے فعالیت'' کہا گیا۔
کیمیائی تعالی کا آغاز بونا۔ کیمیائی تعالی توائی شروع کرنے کے لیے اس ناگر مرقوانائی کو '' توانائی برائے فعالیت'' کہا گیا۔
کیمیائی تعالی کا سب بنتی اور بیاں تعالی کا زخیری
سلسلہ شروع ہو جانا۔ شاک ہائیڈروجمن اور آگیجن کے آمیزے بھی تھوڑی مقدار کو برتی چنگاری سے فعال کرنا پڑتا ہے پھر
سامار آمیزہ بھک سے کیمیائی تعالی اور دھاکوں کی تی تعیم حاصل کی۔

(Spectroscopic Binaries) على جوز ب

ہرشیل (دیکھتے 1781 م) نے کوئی آلید معدی پہلے جوڑا متنارے دریانت کیے تھے لیکن اگران کا یا ہی فاصلہ م ہوتا اور زیمن سے فاصلہ بہت زیادہ تو آئیس دور بین میں بھی شاخت کرنا مشکل ہوجا تا۔

1889ء میں امریکی ماہر فکلیات ایڈورڈ جالس بکر تکراکی Charles Pickering) کا مشاہدہ کے ماہر فکلیات ایڈورڈ جالس بکر تکراکی دیسے درب اکیر (Big Dipper) کا مشاہدہ کرتے ہوئے ویکھا کہ اس کے درب اکیروٹاریک خط ایک دوسرے سے دُور ہٹے تھریب آتے اور پھردُور ہٹ جاتے ہیں۔اسے فک گزرا کہ اس کے دوناریک خط ایک دوسرے سے دُور ہٹے تھریب آتے اور پھردُور ہٹ جاتے ہیں۔اسے فک گزرا کہ اس کے لایر مشاہد دراصل ایک جوڑ استارہ ہے جوڑیادہ قاصلہ پر ہونے کی وجہ سے دُور ہینی مشاہدے شن نیس آرہا۔

ستاروں کا کردئی بلین (Plane) اس کے تطاقطر کے متوازی تھا۔ چنانچے ایک ستارہ وُوربت رہا ہوتا تو دوسرانز دیک آ رہا ہوتا۔ چنانچہ جب پہلے ستارے کے طبقی تط بن بالائے بنتھی بٹاؤ ہوتا تو دوسرے کے قط بش سرخ بٹاؤ نظر آتا۔ محموم

404

یجئے پریکی ترتیب اُلٹ ج تی۔ اس کے معاون ماری (1866 ما 1952ء) نے اس طبقی جوڑے کا کردگی دورائے 104 ون معلوم کی۔ اسکے سال جرمن ماہر فلکیات ہر مان کا رل دوگل Hermann Carl Vogeli) 1907ء تا 1907ء) نے اپنے طور پرشنی جوڑ اور یافت کیا۔

زېرە کا کروش (Mercury's Rotation)

مری کے مطالعہ کے بعد شیایار میلی (Schiaparelli) کہ کھٹے 1877ء) نے زہر کی طرف توجہ دی۔ چھوٹے تیم نیادہ فاصلے اور سوری کی چک کے باعث اس کا مطالعہ شکل ثابت ہوا۔ اپنی واضح ترین حالت میں بھی یہ بلالی نظر آتا۔ جب بھی زہرہ ایک خاص مقام پر ہوتا اس برایک سے نشانات نظر آتے۔ چنا نچہ 1889ء میں شیایار پلی نے اسے اس میچ کا اطلان کی کہ زہرہ کا صرف آیک زخ ہیں سورج کی طرف رہتا ہے۔ چنگہ سورج کے قریب ہوتے کہ باعث جہاتی اور سے ایک افرات کا وقوع ممکن تھا جبکہ اگل تین چرہائی مدی ھیایار کی کے نظریات بلاکی جنتی کے قول کیے جاتے رہے۔

متحرك تصادير (Motion Pictures)

فوٹو گرافی کی ایجاد (ویکھنے 1839ء) کے بعد اس خیال کا آنا فطری تھا کہ اگر کسی متحرک جم کی متوانز تصاویر لیا کسی اور پھرائیس آ کھوں کے سامنے سے گزارا جائے آوا لگ الگ تصاویر کے بجائے ان کے عس باہم مل کرایک حرکت کرتے جم کا تاثر دیں گے۔ آکھیں کسی چیز کے گزرنے کے بعد بھی پھر دیراس کا تاثر باتی رہنا ہے۔ ایک تصویر کا تاثر زائل ہونے سے پہلے دوری سامنے آجائے اور پھر بیسلمہ جاری رہ آو اصولی طور پر آگھ کو حرکت کرتی تصویر نظر آنا جائے۔ ایسٹ بین کی ایجاوکررہ فلمی پی لمبائی بیس تھوڑا تھوڑا فاصلہ دے کر جوڑی گئی۔ اس پی کو دعدانے پھیوں کی مدوسے چاا کر دوشن کے سامنے سے گزارا می آئے تھی تاثر تائم رکھنے کی صلاحیت کے ساتھ دفار کے متناسب ہوئے پر ایک تحرک جم نظر آیا۔ اس تھنگ کی سامنے ہوئے پر ایک تحرک جم نظر آیا۔ اس تھنگ کی سامنے ہوئے ہوئی کی جائی رہی اور زیادہ حرصہ بیش گزرا تھا کہ ایڈین کی بدا بجاوا ایک بہت بدی صفحت کی مطاحت کی مطاحت کی مطاحت کے مطاحات کی برایک واصل تھا۔

الخ زبر(Anti Toxin)

ضروری نیس کوئی برقومکی زعرجسم کے لیے فوری طور پرخردرساں تابت ہولیکن اپنی حیاتیاتی سرگرمیوں کے دوران وہ ضرر رسال ماد مناس فیم اس خوری ہیدا کرسکتا ہے۔اس صورت بیل میریان جم اس زیر کی تعدیل (Neutralization) کے لیے بیمیاوی مادہ پیدا کرتا ہے جے دافع زبر(Anti Toxin) کہا جاتا ہے۔ میزیان

400

کے محت بیاب ہونے پہلی بیدداخ ز برجم ش موجود رہتا ہے ورآ کندہ کے لیے عدافتی نظام کا حصد بن جا تا ہے۔
1890ء ش ایک بڑمن بیکٹیر بالوجسٹ بیر کھ۔ (Behring 1854ء تا 1917ء) نے بیٹس میں جٹلا جا تورکے بلڈ
سپرم کی تخصوص مقداد محت مندجم میں واقل کرنے کے کل سے اسے بیادی کے خلاف عدافعت وسینے کے تجرب کا فیصلہ
کیا۔ مقد ہدے بیس آ یا کہ الی عدافعت کا بھی طریقہ بچوں کی ایک مبلک نیاری ختاق (Diphtheria) کے سلسلے میں بھی
کارگر فابت ہوا۔ اس کام پر بیپر تک کو فعلیات اور طب کا 1901ء کا لیتن پہلائو بل انعام طا۔

جاواانسان(Java Man)

نیزر تھی انسان کے ڈھائی کی با قیات 34 سال پہلے دریافت ہو پکی تھیں۔ (ویکھنے 1856ء) کچھ بدائی خدوخال رکھنے کے باوجودان کے دماغ تقریباً ہمارے دماغوں جند تھے۔ تھی مسئوں جن بدائی کہلا سکنے دالے انسان کی تخریباً ہمارے دماغوں جند تھے۔ تھی مسئوں جن بدائی کہلا سکنے دالے انسان کی تخریباً ہمارے کا جاتا ہمارے کا خیال دستیاب شد ہوگی تھیں۔ ایک فرانسی ماہر تخرات انسان میں زیادہ ہے جہاں انسان نما بن مالس 1858ء) کا خیال تھا کہ بدائی انسان کے تخر انت لئے کا امکان ان طاقوں جن زیادہ ہے جہاں انسان نما بن مالس اسلام عودی کا خیال تھا کہ بدائی انسان کے تخر انت کے کا امکان ان طاقوں جن زیادہ ہم جہاں انسان نما بن مالس کے باصف دواینا تبادلہ جاوا جس کروائے جس کا میاب ہو گیا جو فرانسی نو آبادی تھی۔ خوش تس سے جاوا کھنچ کے ایک سال بعد ہی 1890ء جس اسے ایک کورٹری ران کی بڑی اور دودا منسل گئے۔ بدتمام با قیات بدائی انسانی کی متوقع موسیات پوری اُرقی تھیں اس کی کورٹری ران کی بڑی اور دودا منسل گئے۔ بدتمام با قیات بدائی انسانی کی متوقع موسیات پوری اُرقی تھیں اس کی کورٹری سے بید چیال تھا کہ اس دماغ جس بھارت کے تمین چھائی سے بھی کم تھا کین ران کی بڑی انسان کو پاتھی کینھر دہیں اربیکش بھی دوائی انسانی کو پاتھی کینھر دہیں اربیکش بھی دوائی انسانی کو پاتھی کینھر دہیں اربیکش بھی دوائی سے مسئوت ترین تھی۔

مپینٹر دہمیلیو کران۔(Spectroheliograph)

تین چھائی صدی ہے سورج کا طبعی مطالعہ فوٹو گرانی کی دوسے کیا ج رہاتھا لیکن اب تک کی جانے والی تصاویر ایجٹ پورے طبیعت کی کی جانے والی تصاویر ایجٹ پورے طبیعت کی کی جانے ایک امریکی ماہر فلکیات جمل (Hale) 1868ء تا 1898ء) نے کا کیکٹر و جمیلیم گراف نامی ایک آلداستنمال کرتے ہوئے بھی طبیعت کی منتخب طویل موج کی شعاعوں کی فوٹو گرائی بیس کا میائی حاصل کے سب سب کیلے اس نے کیلئین کی خارج کردہ طول موج کی پی کوفٹو گرائی کے لیے نتخب کیا۔ بول اسے مورج کے بیرونی کیسی کرے بیل اسے مورج کے بیرونی کیسی کرے بیل اسے مطالعہ کا موقع ملا۔ بول سورج کی سب سے بیرونی تنہ کی کیمیا کا تفصیل مطالعہ مکن ہو سکا۔

سرجري كروستاني (Surgical Gloves)

سرجنوں کو پید کل کیا تھا کہ چوت ہے بچاؤ کے سادہ طریقدا پنانے ہے بھی آم یش کے بعد مریضوں کے محت یاب بوتے کی شرح اور دفیار دونوں بہتر ہوجاتے ہیں۔امریکی سرخن باسٹیڈ (Halsted و 1922 و 1922 و) اس خیال کا حاق

400

تھا کہ موجود جرافیوں کو ہلاک کرنے کی تدیر (Aseptic Surgery) اختیار کی جائے۔ چنامچہاس نے تمام نرسوں کورین کے در کے دستانے پہننے کی ہدایت کی جنہیں ہاتھوں کی نسبت زیادہ آسانی سے اور بہتر طور پر پانچرائز کیا جاسکتا تھا۔ بعدازاں ہاسٹیڈ دستانوں کو ہاریک کرتے اس مقام تک لے آبا کہ انہیں پہنے ہوئے بھی جراحت کے دوران بلادفت اوزار استعال کے جاسکتے تھے۔

[18] ماری 1890ء کوجر من کے لیکم فانی نے بسمارک کوریٹائرڈ کرویا۔ وہ 25 برس تک چانسلر کی حیثیت سے جرمنی کے سیاہ دسفید کا ماک رہائتھا اور ریٹائرڈ ہوا تو 75 برس کا تھا۔ اگر چہدوہ بھیشدانتذار بیس نیس رہ سکتا تھا لیکن دہلم تانی مجس اے ایک طرف کرنے کے بحدقوم سے براہ راست ہونا چاہتا تھا۔ کوناہ اٹریش اور دانشوراند مسلامیتوں سے ماری دہلم ثانی ف نے قوم کوایک بڑے الیے سے دوج ارکیا۔

1890ء ش امريكه كي آبادي 63 ملين موچكي تي - إ

سارچوں کی تضویریشی

پیازی (Piazzi) و کیمئے 1892ء) کو پہلا سارچہ دریافت کیے سومال گزر بچکے نتے اس کے بعد 1891ء کمک کوئی 322 ساریے دریافت ہوئے تتے جن کے مداروں کا حساب بھی لگایا جا چکا تھا۔ ہرسیار چہ ستاروں کے پسی منظر میں متحرک دھیے کے طور پر دریافت ہوا تھا جو چڑ بھی ایک خاص شرح سے تحرک ہوتی بالکل سیار چرکگئی۔

1891ء شہر من ہر من ہا ہر فلکیات کا دلیا ہے وولف (Carnelius Wolf) کو ہڈر اید فو کو کو اُن اور ہیں ہوائی میں ہور ہے اور ہیں کہ اس کھومتا و کھائی ویتا ہے آگر کی فلکی دور ہیں کو اس سیار ہے دریافت کرنے کا خیال آیا۔ زیمن کی اسپے محد کے گوش کے آسان محمومتا و کھائی ویتا ہے آگر کی فلکی دور ہیں کو اس مطرح لگیا جائے کہ کھو منے آسان کے مطابق گروش کرے تواس سے لی کی تصاویر پی ستارے دو تی کے دھے اور متحرک سیار ہے میں گئی اور ہا ہے گئی اور ایجام لین سیار چوں کے دور بنی سیار ہوں کے دور بنی سیار ہوں کے دور بنی مشاہدے سے ان کے مدار کا حباب لگایا جا سکے گا۔ وولف نے بیطریقت استعال کرتے ہوئے اپنی دیمگی میں کوئی میں سیار ہے دریافت ہیں اور جانتے ہیں کہ ایک لاکھ کے قریب سیار ہے ایسے ہیں جو کم از کم آیک سیار جو اسے ہیں۔

تجاز في اور جمود كي كييت (Gravitational and Inertial Mass)

نیون نے کئی جم کی کمیت کواس پر لگائی گئی خاص قوت اوراس کے مینچے بیل پیدا شدہ امراح کی اصطلاحات بیل بیان کیا تھا۔ اسے جمودی کمیت کا نام دیا گیا کیونکہ جمود مادے کی وہ مغت ہے بنواس کی حرکت کی حالت بینی والاش بیل تبدیلی کی خصوص فاصلے پر کسی جم کے تجاذبی میدان کی شدت کا انحصاراس کی کمیت پر ہے۔ جم کی بیک جم کی کمیت معنوم کرنے کے ان دولیسی امراحی اور تجازبی کہلاتی ہے۔ ایک جسم کی کمیت معنوم کرنے کے ان دولیسی امراحی اور تجازبی کہلاتی ہے۔ ایک جسم کی کمیت معنوم کرنے کے ان دولیسی امراحی اور تجازبی کمریقوں بیل کو خیال کا ایر کوئی تعلق نہیں۔ 1848 میں بھری کے طبیعادات رونا لڈائیٹراس کا اور جودی کمیتیں باہم عین مماثل ہیں تو کسی تجاذبی میدان میں تمام اشیاء کو بلا لحاظ کمیت ایک سے امراحی

40/

ے حرکت کرتا چاہید۔ اس نے اشیاء کو ظلی شرکرائے کا تجربہ کیا اور دیکھا کہ فتلف کمیتوں کے حال اجہام ایک ک شرح سے کرتے ہیں۔ اگر کوئی فرق ہے بھی تو ایک بلین شرے یا فی حصول سے زیادہ کا نیس اور یفرق قابلی نظرا تماز ہونے ک حد تک معمولی ہے۔ تجاز بی اور جودک کمیت کی یا ہی مطابقت کے اس تجرب نے سطتی شرخیازب کی توحیت و ماہیت کے حالے ہوئے والے کام بر فیرمعمولی اثرات مرتب کیے۔

رقی روکی بنیاوی اکارگی Fundamental Unit of Electricity

آرمینیس (دیکھے 1884ء) کے آگئی خلیل کے نظریے سے ایک احرسائے آگیا کہ ایٹم یا ایٹوں کے گروپ برتی چارج کو ایک سے دوسری جگہ لے جاتے ہیں۔ تجریات سے بامر بھی اخذ ہوا کہ خلف ایٹم یا ایٹوں کے گروپ برتی چارج کی مخلف متعدار میں لے جاتے ہیں۔ برتی چارج کی این متعداروں کے ، بین تناسب کمل اعداد کی مورت میں ہے۔ ان مخال کے قیش نظر آئش فیوات وان سٹونی (Stoney) نے تیم یز کیا کہ برتی روماد سے کی طرح بنیا دی دوران کے قیش نظر آئش فیوات وان سٹونی (Stoney) نے تیم یز کیا کہ برتی روماد سے کی طرح بنیا دی دورات برشتمل ہے اور تمام قررات پر بکسال برتی چارج ہے۔ آئی خلیل کے دوران ایک ایٹم یا ایٹوں کے ایک گروپ پر برتی برور و دو تے ہیں۔ سٹونی نے برتی چارج کے ان بنیادی دورات کو برتی برائران کا نام ویا۔ چارساں بعد بی اس نام کوسائنسی ونیا میں افتلاب بریا کرنا تھا۔

گانیڈر(Glider)

کیلے (Cayley) کو اپنا پہلا گلائیڈر بنائے جالیس برس کا عرصہ گزر چکا تھا (دیکھنے 1853ء)۔ ایک جرس ایرونا ٹرکل انجینئر اوٹولل ایفتھال(Otto Lilenthal) 1848ء تا 1896ء) نے 1877ء بس جابت کیا کہ ہموار پروں ک نسبت خمار پرزیادہ بہتر متائج دیتے ہیں۔ سے ڈیزائن کردہ گلائیڈر پراس نے پہلی پرواز 1891ء بس کی لیکن چند برس بعد دہ آیک کریش لینڈنگ میں مارا کیا۔اب کلائیڈنگ اور ہوائی جہاز کے درمیان میکوزیادہ فاصلانیس رہ کیا تھا۔

(Amalthea) المتعمل

کیلی لیو نے جیوبیٹر کے چار چار وریافت کیے تھے۔ (دیکھنے 1610ء) امریکی ماہر فلکیات افیدورڈ ایمرین برنارڈ کے اوری دائل استعال کرتے ہوئے جوہال نے مریخ کے سنط بین استعال کرتے ہوئے جوہال نے مریخ کے سنط بین استعال کرتے ہوئے 1877ء) کہا کہ اگر جیوبیڑکا کوئی یا تجال چار موجود بھی ہے تو بہت چھوٹا اور اس کے بہت قریب موگا۔ اس نے جیوبیٹر کے قریب و جوار کا جائزہ لیتے ہوئے 1892ء میں ایک نیاچا تعدد یافت کرلیا۔ اس کا قطر میں ایک نیاچا تعدد یافت کرلیا۔ اس کا قطر 125 میں ایک نیاچا تعدد یافت کرلیا۔ اس کا قطر 125 میں ہے۔ یہ سیارے کے مرکز سے 1,12,500 میل کے 1842 میں ایک ورادر اس کی بادلوں سے ذھی سلم سے مرکز سے 1,12,500 میل کے قاصلے پر ہے۔ فرانسیسی فلکیات وال فلیمیر یالوں استعال 1842 'Flammarion کا 1842 میں ایک خیوبیٹر کی طفولیت میں اسے دورے بلائے والی بکری کے تام پر نے چا تک تام المحمد الکھیا رکھا۔

روشی کا دبا و Light pressure)

408

میکسویل کی مساواتوں سے انتخراج ہوتا ہے کہ روشی کو دیاؤ ڈالنا چاہیے خواہ وہ کتا تی کم کیوں نہ ہو۔ روی طبیعات دان پیوزگولیوں کی لیوڈ دو(Pyotr Niholayevich Lebeder من 1912ء تا 1912ء) نے اعلیٰ درج کے خلاشی آئیتہ استعال کرتے ہوئے 1892ء ش اس دیاؤ کے مشاہرے اور پیائش میں کامیانی حاصل کی۔

فتر ميرالد سكر (Fitzgeral Contraction)

اندیکلسن مارلے جربات کے منی متائے نے پانچ سال سے طبیعات وانوں کو انجسن ٹیں ڈال رکھا تھا۔ 1892ء ٹیں ازش طبیعات وال فٹر کم اللہ (Fitzgerald) 1851 'Fitzgerald) نے ایک آدشی گی۔ اس نے مغروف وٹن کیا کہ رفار کی طبیعات وال فٹر کم اللہ (آئر کے ساتھ فاصلہ سکڑ جاتا ہے آگر دوٹنی کو بھی تھا۔ 4 کی طرف پڑھتا آیک فاص دفار سے پڑھا رہا ہے تو اس سے میں فارج کی گئی روٹنی کو 4 تک مختیج میں کی دوسری بھیگی گئی روٹنی کے مقابلے میں کم فاصلہ ملے کرنا پڑھ گا۔ فاصلہ میں آئے والی اس تیر بلی کی وجہ سے مختلف سنوں میں سخر کرنے والی روٹنی کی امواج آیک سے دوری آئر بگٹ میں دی گی اور ان کے طاب سے کوئی تد افلی نموند دیکھنے میں تھیں آئے گا۔ نٹر کیر ناٹر نے بالا کر نے میں کہ دوری آئر کی بھاست اور فاصلے میں آئے والی کی تین مقادر کو باہم شسک کرنے کے لیے ایک مساوات بھی اخذ کی جس کی عدد سے مائے کسس مارلے تجربات کے منفی میں تھا دیر کو باہم شسک کرنے کے لیے ایک مساوات بھی اخذ کی جس کی عدد سے مائے کسس مارلے تجربات کے منفی مقادر کو باہم شسک کرنے کے لیے ایک مساوات بھی اخذ کی جس کی عدد سے مائے کشنی سے دوئرش کیا گیا تھا۔ من کی ڈوشنے ہوئی تھی لیکن سے دوئرش کیا گئی تھا۔ اس کی زیادہ منطقی اور مدلل وضاحت آئے بھی ایجی ہے دیں کا عرب میا تی تھا۔

(Dewar Flasic) زيوارقلامك

ایک مقام سے دوسرے تک حرارت کی تربیل تین طریوں سے ہوتی ہے۔ اوے میں سنر کرتے ہوئے لیتن ایسال خوارت و Convection) جے یائی خوارت استفادی کے دوسری جگہ جائے سے لیتن تربیل حرارت و Conduction) جے یائی یا ہوا کی صورت ہوتا ہے اور تیسرے شعاموں کے ذریع (Radiation)۔ سوری سے حرارت زیمن تک اشعاموں کے ذریعے پہنے تی ہے۔

مرف اشعاق ترسل سے حرارت ظا میں سفر کر سکتی ہے۔ ڈیوار کم ورجہ کی ما تعامت خصوصاً مائع ٹائٹروجن میں ولیسی رکھتا تھا۔ اس نے ان کے رکھنے کو شعیقے کی دوہری ویواروں والا ایک فلاسک بہلا جس میں ظا پیدا کیا گیا ہوتا تھا۔ اس نے دوہری دیواروں کی اندرونی سطح آئے نینے کا سامیقل کرویا تا کہ اشعاعیں جذب ہونے کے ہجائے منعکس کرویں۔ یوں اس نے بیرونی حرارت کو اندروکی شعندی مائع تک کانچنے سے دو کئے کے انگلامات کید۔ بعدازاں بیا بجادتجارتی بیانے پر جیاراور کے بیرونی حرارت کو اندروکی شعندی مائع تک کورچہ حرارت یر کھنے میں استعمال ہونے گئی۔

امریکه یس بننے والی پہلی آٹوموبائل سیرنگ فیلڈ میسا خوصش میں مطرعام برآئی۔ قرانس میں ہوا بھری نیوب اور ٹائر والی آٹومو بائل مطرعام برآئی۔

تخلیل ننسی (Psychoanalysis)

409

سریالی و آل بیاریوں کے ملاح یک بہا توم کے استعال کا آ فاز پروکر (ویکیتے 1880 م) کے کیا تھا۔ بعدازاں بے طریقہ فرائیڈ نے (ویکیتے 1884 م) بھی اختیار کے رکھا لیکن جلد بی اسے چھوڑ کرآ زاد تلاز مر 1884 میں بھی اختیار کے رکھا لیکن جلد بی اسے چھوڑ کرآ زاد تلاز مرمعائی کی مدافلت کم اذکم ہوتی طریقہ اختیار کیا۔ اس طریقے میں مریش کواٹی مرشی سے بولنے کی اجازت دی جاتی ہو اور معائی کی مدافلت کم اذکم ہوتی ہے۔ وقتی طور پر مریش شعور کے پیرے سے نکل آتا ہے اوردہ ماز بھی سامنے آ جاتے ہیں چنہیں شعور نے دیا کر بھلا رکھا ہوتا ہے۔ وقتی طور پر مریش شعور کے پیرے سے نکل آتا ہے اوردہ ماز بھی سامنے آجاتے ہیں چنہیں شعور نے دیا کر بھلا رکھا ہوتا ہے۔ مینا ثوم پرآ زاد طلاز مدکو بی فر آبیت حاصل ہے کہ مریش جمد دفت باخیر ہوتا ہے کہ کیا ہورہا ہے اورا سے بعد میں بتانا میں پڑتا کہ اس نے کیا کہا تھا۔ 1893 میں پروکر اور فرائیڈ نے باہمی اشتراک سے ایک کتاب قبل کیا جاتا ہے۔
"The Psychic کیا کیا گیا تھا۔ 1893 میں پروکر اور فرائیڈ نے باہمی استعال کی بنیادی کتاب خیال کیا جاتا ہے۔

طول موج اور ورج ترارية (Wavelength and Temperature)

مطلق مفالق مفر(Absolate Zero) سے بلند کی بھی ورج حرارت کی طاقت چار کے ساتھ راست تناسب ہوتی ہے۔ (منیفن کا قانون و کیھے 1879ء) خارج ہوئے والی شعاعوں میں بہت لی اور چیوٹی طول موج کی شعاص بہت کم ہوتی این ۔ زیادہ تر شعاص ان دونوں کے درمیان کی طول موج پر خارج ہوتی ہیں۔ طول موج جسپر سب سے زیادہ توانائی خارج ہوتی ہے (لین peak Wavelength) درجہ حرارت یوصف کے ساتھ کم ہوتی ہے۔

چنانچہ معمولی کرم اجمام سے زیادہ تر انفرار لیے فارج ہوتی ہے جہم دیکو بیس سکتے صرف کرمائش محمول کرتے ہیں۔
حرید کرم کرنے پر بیک چھوٹی طول مون کی طرف محسکتی ہے ارجیس چیز مرخ نظر آئے گئی ہے۔ درجہ ترادت بوطانے کے
ساتھ ساتھ بیک چھوٹی سے چھوٹی طول مون کی طرف محسکتی ہے اور چیز ہمیں مرخ کرم نارقی بیلی اور بھر سفید نظر آئے گئی
ہے۔ اس وقت بیشتر طول مون کی شعامیں فارخ ہوری ہوئی ہیں۔ پھے ستارے استے گرم ہوتے ہیں کدان کی پیک طول
مون بالا کے بغشی ہوئی ہے۔ بستاد سسفید نملی تابعا کی دینے نظر آئے ہیں۔ درجہ ترادت اور طول مون کے باہی تعلق پر
کام کے ضتے میں جرمن طبیعات دان لیکنم وین (William Wien) کو 1918ء تا 1928ء) کو 1911ء کو فرل انعام

(Alternating Curren) أَلْرُنْيِكُ كُنْتُ

'Charles Proteus Steinmety) میں میں میں الیکٹریکل انجینئر جاراس پر دیکس سٹین میں اللہ میں میں میں میں الیکٹریکل انجینئر جاراس پر دیکس سٹین میں اللہ 1893ء میں 1923ء م

ابسمارک جیسے فخص کی رہنمائی سے محروم البلم ٹانی روی کے ساتھ معاہدے کی افا دیت بھٹے سے عاری تھا۔ فرانس نے موقع سے قائدہ اُٹھایا اور 1893ء کے آخری دنوں ٹیں روی کے ساتھ نو تی انتحاد کی کوشٹوں ٹیں جنت گیا جو بنیادی طور پر چرمنی کے خلاف تھا۔

410

1795ء سے جزائر ہوائی پر ملکہ کی حکومت بھی۔ 14 جزری 1893ء کو امریکی آباد کا روں نے ملکہ کا سختہ آلٹا اور ایک عارضی حکومت کر لی۔ تاہم امریکہ کی طرف سے الحاق کی کوششیں ٹاکام رہیں۔ آ

آنگان(Argon)

ا جا پان اور بین کے درمیان واقع کوریا آئی بوری تاری میں سیاسی اور نفافی اهنبارے بین کے زیرائر رہا تھا۔ جا پان نے جارحیت کا مظاہرہ کرتے ہوئے پہلے 27 جولائی 1894ء کوکوریا اور پھر کیم اگست کو جین کے خلاف اعلان جگ کرویا۔ این جدیرتر بہت یافتہ فوج سے بین کودوڑ ایول میں محکست دینے کے بعد جایان میں کے کنارے کھڑ اتھا۔

فرانس میں ایک یہودی فرتی السرالفرید ڈریفٹس 1859 Alfred Drayfus) کے ٹلاف جرمنوں کے ہاتھ وہ 1935ء تا 1935ء کی اسرا ہاتھ فوجی راز بیچنے کے الزام میں مقدمہ چلا اور اسے فرج کیا تا کے ڈیولز آئی لینڈ میں تا حیات جلاوطن کی سزاستانی گی۔ فرانس میں یہود خلاف تحریک کا آغاز ہوا۔

منگری کے ایک میدوی محانی تعیوفرر برزلو Theodor Herzly ، 1860 ما 1904 م) نے فلسطین عمل میدو بول کے لیے دعمن کی جماعت کی ترکیک کے تل پروپیکنٹرے کا آغاز کیا اور پول میں وٹی ترکیک کی بنیاد ڈالی۔ 7اگست 1894ء کوامریکہ نے جمہوریہ موائی کوتنلیم کرلی۔]

411

اوائل بيسوين صدي

(,1945t,1895)

مدی کروٹ بدل ری تھی کہ ٹی در افتوں اور تھکیل پانے والے نے تظریات نے ایٹم سے لے کر کا کنات تک کی ساخت پر پرانے نظریات کو چین کرنا شروع کرویا۔ را جمن کی ایکس ریز اور میری اور ویری کوری کی تابکار کی وریافت سے اینی ساخت پر کام کا آ فاز انہویں صدی کی آخری دہائی ہی بی شروع ہو گیا تھا۔ 1900ء ہیں میکس پلا کم نے جدید طبیعات کا حبد شروع کیا۔ اس تظریف کی دوسے مادے سے واتائی کا اخراجی مسلسل موجی صورت ہیں تین بلا الگ الگ میکنوں کی صورت ہیں ہوتا ہے جساس نے کوائٹا کا مام دیا۔ 1906ء کو آئن سٹائن کا سال قرار و یا جا سکتا ہے۔ رو تی کی رفتار پر کام کرتے ہوئے اس نے اضافی ہوئے و بیان کیا گیا۔ اس نظریف سے قابت ہوا کہ مادہ دراصل توانائی کی اختائی مرکز شکل ہے۔ 1916ء ہیں آئن سٹائن کی اختائی کی اختائی مرکز شکل ہے۔ 1916ء ہیں آئن سٹائن نے اسٹراع پذیر نظاموں تک کی بیائے ہوئے اشافیت کا حموی کا خوری کی نظر سے دائی ہوئے و اشافیت کے آئن سٹائن کے نظر سے دائی مشرے اسٹراع پذیر نظاموں تک کی بیائے ہوئے اشافیت کا حموی کی نظر سے دورات کی بیائے ہوئے اشافیت کا مدی کی نظر سے دورات کی بیائی توائل 1919ء ہیں ہوا جب لاد وروفرو نے اس مدی کی نظری طبیعات کی بنیاد ہی بی جو سے انسان کا شروع کردہ پہلا نے دکھیائی نوائل 1919ء ہیں ہوا جب لاد وروفرو نے (Alpha) افعالی خور کے اپنی کی خصر کے اپنی کی دومر سے دھر کے اپنی بیدا۔

414

اميس ريز (X-Rays)

کاتھوڈریز پر گولڈشین (ویکھے 1876ء) اور کردکس (ویکھے 1861ء) کام نے جن باہرین کومٹھید کیا ان بلس سے ایک جرش طبیعات دان رہلم کوڑڈ رائجس (Conrad Roentgen) سے ایک جرش طبیعات دان رہلم کوڑڈ رائجس (الجن کی تقام کا تقدید بھی رکھا اس کے کردکالا موٹا کا تقدیدیا اس کے محتوق کا تعدید بھی رکھا اس کے کردکالا موٹا کا تقدیدیا کہ مرے بھی اندھرا کیا اور ٹیوب بھی سے برتی روگزاری۔اسے پہلی فلور بینٹ روگن دکھائی دی۔ لیکن اس کا طبی ٹھوب ٹیس کمرے بھی اندھرا کیا اور ٹیوب بھی سے برتی و کھائی دی۔ لیکن اس کا طبی ٹھوب ٹیس کورے بھی اور ٹیوب بھی سے برتی و درست اعدازہ لگایا کہ ٹیوب بھی سے پکھ شعاصی کل کر دومرے کمرے بین طوری بینس پیدا کردی تھیں اور بیدادسے کی قدرے موثی تبدسے یار ہونے کی ملاحیت رکھی تھیں۔ امیدت سے برخبر بھی فلوری بیش پیدا کردی تھیں اور بیدادسے کی قدرے موثی تبدسے یار ہونے کی ملاحیت رکھی تھیں۔ امیدت سے برخبر بوتی میں ما موٹی موادی ہو ایکس ریز کا نام دیا کیونکہ میر حذف انجرے بھی نامعلوم کی علامت کے طور پر برتا جاتا ہے۔ رائجن نے اپنی دریافت 18 دعبر 1895ء کوش کی دریافتوں کے مائی و مواوں سے رائجن کی دریافت سے آنے والا سائنسی انتھا ہو کو بھی تھی 1543ء) کی دریافتوں کے مائی و مواق ہے کہ می پلہ ہے۔ اسے طبیعات بھی بہلا لیمن 1900ء کو ٹوئل افوام دیا گیا۔

(Cathod Rays Particles) کاتھوڈریز کے ذرات

کروکس کے اس مشاہدے کے باوجود کہ کاتھوڈ ریز متی جارج پردار جیں ان کے ذرات یا امواج ہونے پر بحث جاری تنی ۔ ریڈ ہوامواج دریا فت کرنے والے ہرٹو (ویکھنے 1868ء) نے کاتھوڈ ریز کے ایڈ پہنم ورق سے گر رنے کو اس کے امواج ہونے کی دلیل قرار دیا تھا۔ 1895ء میں اس کے معاون جرمن طبیعات وان لیمارڈ [Lenard] 1862ء تا 1947ء] نے کاتھوڈ ریز کو ٹھوب سے باہر ہوا تیں نے جاکران کے مطافعہ کا آیک طریقہ وقع کیا۔ اس کام پراسے 1905ء کا فیل انعام بھی طار وہ بھی انہیں موجس شیال کرتا رہا۔ بالا ٹر 1895ء میں ایک فرانسی طبیعات وان جین بھیت ویران کوئل انعام بھی طار وہ بھی انہیں موجس شیال کرتا رہا۔ بالا ٹر 1895ء میں ایک فرانسی طبیعات وان جین بھیت ویران کے مطاف ایک دہاتی سلنڈر پر بڑنے ویہ جس پر بھاری برتی وارج آگرائی سائڈر پر بڑنے ویہ جس پر بھاری برتی وارج آگرائی سائڈر پر بڑنے ویہ جس پر بھاری برتی وارج آگرائی سائڈر پر بڑنے ویہ جس پر بھاری برتی وارج آگرائی کیا تی وارج آگرائی جائی وارج آگرائی کے بعد سے شاہم کرایا ممیا کہا کہ کوڈر برنامل ایک دہائی سائڈر پر بڑنے ویہ جس پر بھاری برتی کے وائی وارج آگرائی کے بعد سے شاہم کرایا ممیا کہ کوڈر برنامل ایک دھائی وارج کے حائی وارت پر مشتل ہیں۔

ولامثي اور كميت

413

کام کو پیشتر اوقات اور بنز فر محیرالد سکرالد Corenz Fitzgerald Contraction کام کے بات سے یاد کیا جاتا ہے۔

زين پريليک (Helium on Earth)

مینڈ بلیف کے کام نے ابت کردیا تھا کرمنا صرایک جیے تواس رکھے والے کروہوں کی شکل ہیں پائے جاتے ہیں۔
ایک سمال پہلے ریلے کی دریا فت کردیا رگان (و یکھنے 1894ء) خواس کے اختیار سے کی موجود کروہ کا رکن تابت جی ہوتی موتی مسلم کے دوری میں ایکی وزن کے اختیار سے الحورین اور پوٹاشیم کی ہسائیگی ہیں موجود ہوتا جا ہے تھا لیکن حتاصر کے دوری جدول کی بنیادویلنس پر ہے (دیکھنے 1852ء) لیکن کی دوسرے مغر سے ملاپ کرنے کی عدم صلاحیت کے باحث آرگان کا دیسلس صفر ہوتا جا ہیں۔ اس کا مطلب بیدا کردوری جدول میں صفر دیانس کے ماش ایک گروہ کا اضافہ کرتا ہوگا لیکن اس محروہ کے دوسرے مناصر کی افزائی کا عزم کرایا۔

ال نے سنا کرامریکہ ہیں بوریشیم کی کی وہات سے آیک کیس کے مونے لیے مجے ہیں جے اس کی کیمیائی عدم فعالیت کے باعث فعالیت کے باعث فعالیت کے باعث فعالیت کے باعث فعالی سے تاکروجن بجوایا کیا تھا۔ ریمزے نے بوریشیم کی دھات سے کیس عاصل کرنے کا تجربه دہرایا اور ناکٹروجن کی فیرفعال کیس عاصل کی لیکن طبقی مطالعہ سے بعد جا کہ اس کے فعلوط ناکٹروجن سے فلقف ہیں۔ سطم فی مونہ جینسن (Janssen) کہ مطلب تھا کردیمزے نے مونہ جینسن (Janssen) کے حاصل کردہ مشی طبقی نمونے میں موجود تھا۔ اس کا مطلب تھا کردیمزے نے مورج میں موجود فقر ذمین پردریان جگدوی گئی۔ اس مورج میں موجود فقر ذمین پردریان جگدوی گئی۔ اس موال کا جواب بھی جلدسا منے آئے والا تھا کہ ملینم بوریش کی کی دھات میں مس طرح موجود تھی۔

(Heat and Magnetism) حرارت اورمتناطيبيت

اوگوں کوظم تھا کہ کرم کرنے پر معن طیسیت ذاکل ہوجاتی ہے لین کوری (دیکھے 1880ء) پہلافض تھا جس نے اہت کیا کہ لوہے اور معناطیس بننے کی صلاحیت رکھے والے ووسرے عناصر(Ferromagnetics) محضوص دیجہ حرارت پر اسینے معناطیسی خواص کمو پیٹھے ہیں۔ میدورجہ ترارت کیوری ٹمپر پی کہلاتا ہے۔ لوہے گل اور کو بالٹ کے لیے یہ ورجہ حرارت بالتر تیب 358°C *770°C اور 1131°C۔

زيريوانينز Radio Antennas

جرائد کے ریڈ ہے دیوز (دیکھے 1888ء) دریافت کرنے کے بعد بہت سے لوگوں کو اقیش و وروراز مقامات پر سکتل ہیجے کے لیے استعمال کرنے کا خیال آیا۔ ہوں ٹیلی گراف تا راور کیل سے نجات بل جاتی۔ برطا دیہ بس اسے بہتار ٹیلی گراف یا وائز لیس اورام یک میں ریڈ ہو ٹیلی گراف یا ریڈ ہوگا تام دیا گیا۔ اس طرح سکتل ہیجے کے لیے شروری تھا کہ وصول کرنے والا آلہ جرائد کے استعمال کردہ تار کے لیے سے بہتر ہو۔ ایسا پہلا آلہ فرائسی ایڈورڈ ایوکی بر نیلی میں جب اس جب اس بر اس اس بالا آلہ فرائسی ایڈورڈ ایوکی بر نیلی میں جب اس بر اس بال کردہ تار کے بطالے دھات کے یاؤڈر اورک اس شعب سے برتی رو بہت کم گررتی۔ لیکن جب اس بر وی ہوائی پر تیل قرنے کی نہیں زیادہ مقدار گررے گئی۔ بیا لہ 150 گر دور سے عمل وصول کر لیتا تھا۔ برطاقوں

414

طبیعات دان اولیورلا و Coherer Lodge منا 1851 (1940) نے ای آئے کو بہتر بنایا اور اے (Coherer) کا نام دیا۔ بیضف کیل دور ہے تکنل وصول کرسکا تھا۔ اس نے ''ذائ' اور'' دیش' ریڈ ہو دیو کے ذریع جینے کا طریقہ وشع کیا۔ لیکن فیصلہ کن ایجا دائی دوی طبیعات دان الیکسینڈر ہو کونسون میں میں ایک کا محافظ کا 1859 ما 1859 ما 1905 میں اور ایک اگر آئی کیا۔ لیکن فیصلہ کن ایکٹریکل انجیئر مارکونی الیکٹریکل انجیئر مارکونی تاریس شکل کردی جا کیس توسکت میں توسکت وصول ہوسکتے ہیں۔ جا تورول کے اور ریسیور کے ساتھ محدود آئی تاریس شکل کردی جا کیس توسکت میں اس تی ایجاد کو اٹین کا نام دیا گیا۔ اس کے نتیج میں دیڈ ہو کے ذریعے ابلاغ ممکن ہوسکا۔

1895ء میں لا طینی امریکہ میں بسیانوی نوآ بادیات کی چندیا قیات میں سے ایک کیوبا میں ہونے والی بناوت وہا ول می کیکن اندری اندر آمک سککتی ربی۔ امریکہ کوائ عمل میں کہی دلچین تنی۔

'John Rhodes) نے 1890ء سے برطانوی کالونی کیپ کے وزیراعظم پلے آئے والے جان رجوڈ نو 1890ء سے 1890ء تا 1853ء تا 1852ء تا 1892ء کو تال میں واقع بور کری پیلک کا تخت آلنے کے لیے اپنے ووست لینڈرسٹیر جیسن 1853ء تا 1872ء) کو بیجا کوشش ناکام ہوئی اور جیسن کو بچے عرصہ قیدر جنا پڑا۔ اس کوشش بڑجسن کو سخت بونا بڑالیکن اس واقعہ کے دورس متائج اور توا قب مرجب ہوئے۔

روس بن ولاؤی برانی الیانونوست الن کردی۔ ای انتخابی نے بعدازاں کولائی لینن (Nikolai Lenin) کا نام موہلت مکومت قائم کرنے کی تیاری شرور کردی۔ ای انتخابی نے بعدازاں کولائی لینن (Nikolai Lenin) کا نام اختیار کیا۔]

1896عيسوي

(Uranium Radiation) يورينيم تايكار

پڑائیٹم پورینال سلفید بھا کہ استین المعروف (Potassium Uraynal Salfate) تا کی فلوری ہینٹ مادے پر تختیق بٹی معروف فرانسیں طبیعات دان ہنری نیکرل (Potassium Uraynal Salfate) و بکینا چاہتا تھا کہ اس کی فلوری سینس بٹس فرانسیں طبیعات دان ہنری نیکرل (Reari Bacquerel) و بکینا چاہتا تھا کہ اس کی فلوری سینس ایکس ریز تو شامل نہیں۔ اس نے مولے کا لے کاغذ بٹس فو لوگرا فکس لیکن اس پرزیر شین مرکب کی آخر دونوں کو دھوپ میں رکھ دیا۔ اس کا خیال تھا کہ دھوپ سے فلوری سینس کا عمل ہوا ادر اس بٹس ایکس رہے بھی شامل ہوئی تو فلم دھندلا جائے کی کیونکہ دھوپ تو مولے کا غذیم سے کر در فلم تک ٹیس جائے۔ قلم وحددلا گی ادر فیکرل کوفلوری سینس بی ایکس دین

410

موجود ہوئے کا بیتین ہوگیالیکن اس کے بحد کی دن بادل چھائے رہے۔ بیکرل نے ایک ٹی فلم کا لے موٹے کا تقذیش کونٹی اس پر زیر شخش قالم رکی اور ووٹوں کو آیک دراز میں بند کر دیا۔ دعوب اور فلور کی بیٹس دوٹوں کا کوئی امکان ٹیلس تھا موسم موزوں ندہونے ورٹوں کا کوئی امکان ٹیلس تھا موسم موزوں ندہونے ورٹوں ندہونے کے اور اے دھندادیا پر کرجران رہ کیا۔ جو پہنے می فلم سے خارج ہوکر کافذ ہے گزرتا فلم کومتا ترکرتا رہا تھا اس کا دعوب اور فلوری سینس دوٹوں سے کوئی تعلق نیس تھا۔ اس در باخت کے رہے ناہ دائے دعوا تب کے بیش نظر تکرل کو 1903 مکا طبیع سے دان کا نویل انعام دیا گیا۔

روشني اور مقناطيسيت (Light and Magnetism)

ہر فری ریڈی و یودیا ہوت (و کیجے 1888ء) میکو بل کاس دھوئی کا جملی ہوت تھی کہ برتی متناظیم ہیں برتی چاری کے ارتفاق سے پیدا ہوتی ہیں۔ لیکن برتی متناظیم لہریں دینے والا یہ مرتفق چاری بجائے خود کیا ہے؟ نورینز (و کیکے 1895ء) کا یہ تقریبہ بڑھا کہ اپنے اورایٹوں کے کردپ برتی چاری سے جاسکتے ہیں۔ اسے خال کر داکہ ترکورہ بالا مرتش چاری اپنے کا عدائی موجود ہے۔ چنا نچا کردش کے می کو محتاظیمی میدان میں رکھا جائے تو چاری کے ارتفاق اور نینجا فارج ہوتی روش برفرق برنتا جا ہے۔ اس کے ایک ڈی طالب علم طبیعات وان یا کیٹر ذی مان چاری کے ارتفاق اور نینجا فارج ہوتی روش برفرق برنتا جا ہے۔ اس کے ایک ڈی طالب علم طبیعات وان یا کیٹر ذی مان سے۔ اس مقابل کی میدان طبی خطوط کو تین اجزا میں بانٹ دیتا ہے۔ اس مقابل می میدان طبی خطوط کو تین اجزا می بانٹ دیتا ہے۔ اس مقابر ایٹی اور ستاروی ساختوں کے مطالعہ ہے۔ اس مقابر ایٹی اور ستاروی ساختوں کے مطالعہ ہے۔ اس مقابر ایٹی اور میز اور زی مان کو مشتر کہ دیا ہیں۔ میں مقید تا بت ہوا۔ دویا فت کی ایمیت کے پیش نظر 1902ء کا طبیعات میں تو تل انجام لوریئز اور زی مان کو مشتر کہ دیا

"تخيراورخامر_(Ferments and Enzymes)

صوتیات(Acoustics)

410

1896ء شامر کی طبیعات وان ویلیس کیم بیت سنم Sabine کا اور این ویلیس کیم بیت سنم Sabine کو باروز این نبورش بی ویجینے سال تخیر ہوئے والے ایک بیکر بال میں موجود خامیوں کی تحقیق کا کام ویا گیا۔ بال میں آ واز ک بازگشت در بازگشت سے بیدا ہونے والے شور کے باصف آ واز کا صاف سنائی ویٹا محال تھا۔ سنمین نے اس مسئلے پر گھری محقیق کے حقیق کی کہ آ واز کی ایروں سے روشن کے انسطان میں آنے وائی تید بلی کی تصاویر کا مطالعہ بھی کیا۔ اپنی تحقیقات کے متیج میں اس نے محارق موجود کی اور کی میں صوتی سے میں اس نے محارق موجود سال میں ہوتیات اور بازگشت کو باہم شملک کرنے والی ریاضیاتی مساواتوں سے بھی کام ایا۔ محارق صوتیات کی عدود سے ایسے بال بینانامکن ہوا جن میں آ واز اور موجود کی بہتر طور پر سی جا سے ا

اوسيلوسكوب(Osciloscope)

1897ء ہیں جرس طبیعات وال کارل برال (1890ء 1850 نظامی 1850ء) نے کاتھوڈ ریز ٹیوب ش الیک طبیعات کی میں الیک الیک الیک الیک الیک کے الیک الیک کی میں الیک کے مارے میں انجاف پیدا ہوتا۔ ہول عبد الیال کیس کہ ذرات کی رو پر متغیر برتی رو سے بننے والا میدان ممل کرتا اوراس کے راستے میں انجاف پیدا ہوتا۔ ہول سکرین پراس دھیے کی وجہ سے بننے والا فلوری سینٹ نظام برتی متعناظیسی میدان میں تغیر کو فلا ہر کرتا۔ اس آئے کو سیاوسکوپ کا نام دیا میں۔ او بیلوسکوپ حارے فی وی سکرین کی الالین شکل قرار دی جاسکتی ہے۔

(Large Refractine Telescope) يزى العطاني وورينين

گیلی لیونے جو پہلی ور بین بنائی عدسوں پر شمل اور العطائی تھی۔اس کے بعد کی تین معدیوں میں دور بین زیادہ بول اور بہتر ہو پکی آئیں معدیوں میں دور بین زیادہ بول اور بہتر ہو پکی تھی۔ 1844ء میں سائر لیس دریا فت کرنے والے کلارک (ویکھے 1844ء) کی زیر گرائی چددہ اٹج قطر کی العظافی دور بین بنائی گئی۔ بین عدسوں سے بین والی سب سے بری اور سب سے بہتر العطائی دور بین تھی لیکن ساتھ میں ساتھ بید اس نے بولی وور تیتیں اپنی بنیاد میں انعکامی ہوتی ہیں جس کی ابتدا نیون (ویکھے 1668ء) نے کر دی تھی۔

(Diesel Engine)زيل الجن

اولونے جارس ور ایک جی میں کم درجہ کولاؤ کے ایندس کے بخارات ادر ہوا کے آئیرے کو بھی کے سپارک سے جلاکر اوانانی ماسل کی تھی۔ ایک جرمن موجد رڈولف ڈیزل (1913 کا 1859 ما 1859 ما 1913 می ایک جرمن موجد رڈولف ڈیزل (1913 کا 1859 میں 1859 میں 1913 کی جیجید کیاں و در کرنے کے لیے ڈیزل انجی وضع کیا۔ اس ہی شبتا او بچے درجہ کمولاؤ مثلاً کروسین کے بخارات اور ہوا کے آئیزے کو برتی دباؤے سے ایک این میں اور بھا کہ دہ از خود کیوک افتا۔ اس کا اجراس در مرف سے ایک میں اور بھی کے ایک باتا کہ دہ از خود کیوک اور اسے برتر اور کھنے کے لیے ڈیزل انجی مرف سے ایک باتا کہ دہ اور اسے برتر اور کھنے کے لیے ڈیزل انجی مول کی جو ایک باتا کی دور جہازوں دغیرہ میں استعال کیا جاتا

417

اڑکوں کے زیر تسلا ہڑیو کریٹ (Crete) میں بخاوت جاری تھی۔ بلغان میں جھادم مفاوات کے باعث برطانیہ اور وی کے اس جگا۔ بلغان میں حصادم مفاوات کے باعث برطانیہ اور وی کے اس جگا۔ میں کود پڑنے کے امکان پیدا ہور ہے تھے۔ کیوبا کی بخاوت جاری تھی اور اسے امریکہ کی تعایت حاصل تھی۔ جین کے صوبے ہیں مشرکی مشرکی مشرکی مارے جانے کے باحث جرمنوں نے صوب کی بشرکاہ پر تجد کرلیا اور نیجی ہونے والے مجموعے میں مشرکی طاقتوں کو مزید مراحات اور سمانتیں ملیس۔ برطانیہ کی ملک دکوریے نے اقتدار کے ساتھ یں سال تخت تشن کی ڈائر نو بی منائی۔ برطانیہ فوجی اور اقتصادی جرد حوالوں سے اسے عرد ج براور بے مثل کے ساتھ یں سال تخت تشنی کی ڈائرنڈ جو بلی منائی۔ برطانیہ فوجی اور اقتصادی جرد حوالوں سے اسے عرد ج براور بے مثل کے ساتھ یں سال تخت تھی کی ڈائرنڈ جو بلی منائی۔ برطانیہ فوجی اور اقتصادی جرد حوالوں سے اسے عروج براور بے مثل

1898 عيسوى

پولوینم اور ریزیم (Polonium and Radium)

میری اور مینر کیوری نے بور بیتم پر تنیقی کام جاری رکھتے ہوئے انہیں تصوصیات کا حال عضر تحوریم دریافت کیا۔ میڈیم کیوری نے اصطلاح تابکار Radioactinity فرح کی۔ اب کیا جا سکتا تھا کہ بور بیٹم اور تحوریم ووٹوں تابکار (Radioactine) ہیں۔

میڈیم کیوری نے می دریافت کیا کہ پورٹیم کے قام مرکبات تابکار بیں اور تابکاری کا اٹھارمرکب بیں پورٹیم کی مقدار پرہے۔ کین کی وحاقوں کی تابکارل اتی زیادہ تھی کہ محل پورٹیم کی موجودگی سے اس کی وضاحت نہیں ہوگئی تھی۔ الامحالہ ان کی دحاقوں بیں پورٹیم سے طاقتور تابکار مادہ موجود تھا۔ جولائی 1898ء بیں میڈیم اوروپیئر کیوری نے ان عناصر بی سے ایک دریافت کیا۔ میری کیوری نے اپنے آبائی وطن پولینڈ کے نام مراسے پولوجم (Polinum) کانام دیا۔ دمبر 1898ء بیں میڈیم اور بیکر کیوری نے طبیعات کا 1898ء بیں میڈیم اور بیکر کیوری نے طبیعات کا 1898ء بیں میڈیم اور بیکر کیوری نے طبیعات کا 1898ء بی ادبیا انجام بیکس کے ساتھ مشتر کہ طور پر حاصل کیا جبکہ پولوجم اور رڈیم کی دریافت پر میڈم کیوری کو 1911ء کا میشری کا توبل انجام بیکس کے ساتھ مشتر کہ طور پر حاصل کیا جبکہ پولوجم اور رڈیم کی دریافت پر میڈم کیوری کو 1911ء کا میشتری کا توبل انجام بلا۔

(Neon, Krypton and Xenonينون كرييون اورزيز ل

یکھلے ہارسالوں میں ریزے نے آرگان (ویکھے 1894ء) اور بہلیم (ویکھے 1895ء) دریافت کی تھیں لین مفر دیکھنے ہارسالوں میں ریزے نے آرگان (ویکھے 1894ء) اور بہلیم (ویکھ تر اور نے مقدارش میں ایک کی موائل مورس والیم تر اور نے آلک برطالوی کی بیا دان مورس والیم تر اور نے اور مامسل کی مقدارش مائے ہوا مامسل کے ساتھول کرن عناصر کی طاش کا آنا از کیا۔ بیزی مقدارش مائے ہوا مامسل کرنے میں کامیاب برطالوی موجد ولیم میں موجد ولیم میں کامیاب برطالوی موجد ولیم میں موجد ولیم میں کا دالا حسال کہ کیا اور اس میں سے بیون (" مے" کے لیے بینائی لفظ اور نے بون احتیاط سے آرگان کا والا حسالگ کیا اور اس میں سے بیون (" مے" کے لیے بینائی لفظ سے ماخوز) کی دون (" جیب" کے لیے بینائی لفظ سے ماخوز) تین الک کیں۔ میں الگ کیں۔ مین کی دیا تی لفظ سے ماخوز) تین الک کیں۔ مین کی دیا گی لفظ سے ماخوز) آلی کی مول کا مام دیا گیا۔

410

(Liquid Nitrogen) التع بائيدروه الم

اکٹروجن اور دومری گیسول کو مائع بے کوئی ہیں برال ہو چکے تھے لیکن مائیڈردجن تا مال اڑی ہوئی تھی۔ والیار Dewar) دیکھیے 1842 (Karl Linde) کی وشع کروہ تھیک کے 1840 میں جرمن کیا دان کا رل لنڈ یوں کا درجہ حرارت کا 200 کا منظم کرتا اس کا درجہ حرارت کا 200 کا منظم کرتا اس کا درجہ حرارت کا 200 کا درجہ حرارت کا کہ منظم کرتا اس کا درجہ حرارت کا 200 کا درجہ حرارت کا کہ منظم کرتا تا کہ کہ حصہ لے کہ پیلاؤ کے طریقہ شا کرتا تی کہ کہ حصہ لے کہ پیلاؤ کے طریقہ شا کرتا تی کہ منظم کرتا ہوگا کہ اس میں سے پہلے حصہ لے کر پیلاؤ کے طریقہ شا کرتا تی کہ کہ دو منظم کرتا ہوگا کہ اس میں سے بیکھ حصہ لے کر پیلاؤ کے اس کو منظم کرتا ہوگا کہ کہ دو کرتا ہوگا کہ دو ہوگا تی دو اور اس کا دو ہوگا تی دو اور اس کا دو ہوگا تی دو اور اس کا دو ہوگا تی تا مال اسے نے در یافت شدہ کی سول کے کروہ پر فقح صاصل شروئی تھی سینی میلیکم ابھی تک مائع خون کو مائع بنائے میں کا میاب ہوگیا لیکن کیسوں کے اس کروہ میں سب سے کم ایٹی دون کی کیس لیتی میلیکم ابھی تک مائع

نوب (Phoebe)

1898ء ش امریکی فلکیات وان ولیم جنری کارگرای Pickering) نے 1898ء 1858ء 1858ء 1858ء 1898ء 1

ايول(Eross)

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

415

بالهجرا برسال لین کما کافے کی بہاری (ویکھنے 1885ء) کے جرافیم دریا الت ٹیس کرسکا تھا۔ بجائے جرافیر نظریے کوناقعی خیال کرنے کے اس نے مغروضہ پاٹس کیا کہ جرافی ہے استے جھوٹے جیس کہ خوروبین سے ٹیمی ویکھے جا سکتے۔

تمباکوکے پنوں مردھ بیٹ کرمٹر تو جانے کی بھاری کے ذمدوار جرائے ہی خوردین بی نظر تیں آ رہے ہے۔ ایک روی ماہر دیا تات دمٹری ایوسیفر دی ایوانو سکو بھاری کے دیار العماری العماری کے متاثر العماری میں کر علول بھایا اور ایسے قلز سے گزارا جو ہر طرح کے بیکٹر یاروک لیتا تھا۔ لیکن فلٹر شدہ مخلول بھی بھاری بیدا کرنے کی مطلوب جراؤہ موں کو بیکٹیریا سے چیوٹے تشلیم کرنے کے بجائے فرض کرلیا کہ فلٹر ناقص ہے۔ مطلاحیت دکھتا تھا۔ اس نے اپنے مطلوب جراؤہ موں کو بیکٹیریا سے چیوٹے تشلیم کرنے کے بجائے فرض کرلیا کہ فلٹر ناقص ہے۔ وائرس کے علیم و درکے جا سکتے ہم جمی ماہرین کو بیٹین تھا کہ آپ رسی ٹرل درکام آنظومنزا ختاز مراوی العامی اور تمباکو کے بھوں کے جوں کے دموں جیسی کی بھاریوں کا سبب بیکٹیریا سے جمولے جرائے ہیں۔ ماہرین نے آمیس وائرس (لالحیٰ ش

انتوكا تأريا (Mitochondria)

فورو بنی ترتی کے ماتھ ساتھ بدامروا منے ہوتا چلا گیا کہ ظیر تھائس شفاف گاڑھے مائع پر مشتل آئیل بلکدال کے مرکزے اور غلوی دیوار کے درمیان کچھ اور اجسام بھی پائے جاتے ہیں۔ 1898 میں جرمن ماہر خلویات کارل بینڈا Carl مرکزے اور غلوی دیوار کے درمیان کچھ اور اجسام بھی پائے جاتے ہیں۔ 1898 میں جرمن ماہر خلویات کارل بینڈا اسلام کے جنہیں مائٹو کا اللہ میں چھوٹے جسام دریافت کیے جنہیں مائٹو کا اللہ میں جھوٹے جسام دریافت کے جنہیں مائٹو کا اللہ میں جھوٹے مطلب " کھیلی اللہ کی کی ساخت" ہے اور بینڈا کر بیاجہام ای طرح کے نظرات کی نظرات کے نظرات کی نظرات کے ن

ليِّمْ الْوِ Epnephrine)

(Submarine) آبدد

420

پاندان کے بیچے سور کرنے کے بہت پرانے تواب کی انقال شکل ڈی موجد کا انہاں جگہر مون ڈریمل Carnetis پاندان کے بہت پرانے تواب کی انقال شکل ڈی موجد کا انہاں جگہر مون کے اور 1624ء کے 1624ء کے 1620ء اور 1624ء کے درمیان دریائے تھے کو شل اس کا مظاہرہ کیا۔ امریکی جگ آزادی اور 1812ء ش امریکی موجد ڈایڈ جشل David کا مظاہرہ کیا۔ امریکی جگ آزادی اور 1812ء ش امریکی موجد ڈایڈ جشل میں استحال کرنے میں کچھ زیادہ کا میائی نہ ہوئی۔ کہا تھ استحال کرنے میں کچھ زیادہ کا میائی نہ ہوئی۔ کہا کہ میں آبدوز مرطاحیے کے ظاف استحال کرنے میں کچھ زیادہ کا میائی نہ ہوئی۔ کہا کہ میں آبدوز میں ایک ایجاد کہا کہا ہوئی کہا ہوئی کے ایجاد کی ایجاد کی ایجاد کی ایکا ہوئی کہا ہوئی کی ایکا ہوئی کہا ہوئی کی ایکا ہوئی کی ایکا ہوئی کی ایکا ہوئی کہا ہوئی کی ایکا ہوئی کی ایکا ہوئی کی ایکا ہوئی کی درجینیا سے نیویادک تک کا سفر کیا۔ کہا کہا کہا ہوئی کی ایکا ہوئی کی درجینیا سے نیویادک تک کا سفر کیا۔

[15 قروری 1898ء کو ہوانا کی طرف ہوھتے آیک امریکی جنگی جہاز کے ڈوبنے سے 260 افراد پر شمل عملہ بلاک ہوگیا۔ اس حادثے میں بیٹن کے طوت ہوئے کے امکانات نہایت معدوم ہونے کے باو ہودامر یک نے 11 پری کو بین کے خلاف اعلان جنگ کر دیا حالاتکہ بین نے اس جنگ سے بہتے کی بہت کوشش کی۔ جدیداور فعال امریکی بحریہ نے امریکی کی بہت کوشش کی۔ جدیداور فعال امریکی بحریہ نے امریکی کی میں ہم کردارادا کیا اور بین کا بحری بیزا بیاہ کردیا۔ 10 دمبر 1898ء کو معاہد کا بین کے تحت جنگ بند ہوئی اور بیورٹور کا جزائر ظیائن اور گوام کی سیانوی کالو ندن پر امریک تبند شلم کرلیا گیا۔ بیاور بات ہے کہ فلی تن کے موش بین کو بین ڈالردیتے میں کہ کو آزادی لگی۔

اس سادے معالمے سے تعلم نظر 7 جولائی 1898 مركوج زئر موائی كوامر يك في اين ساتھ من كرايا۔

الدو گیر نے 2 سمبر 1898 و کومبد ہول کے فق حاصل کی اور خوصہ پر قبضہ کرلیا۔ اس اثناء میں خرطوسہ ہے چار سو میل جنوب میں فرانسی مہم جواور ہراول دستہ فاشودا پر قابین ہو بھیے ہے۔ 19 سمبر کو کیر بھی فاشودا جا کہنچا۔ گذا تھا کہ وائر لو کے بعد پہلی بار برطادیدا در فرانس کے درمیان جنگ چیئر جائے گی لیکن جرشی کی بیر حتی فری طافت کے باعث برطادیہ فرانس کے ساتھ براہ ماست نہیں آلیمنا چاہتا تھا۔ چنا چہد فرانس کے ساتھ براہ ماست نہیں آلیمنا چاہتا تھا اور فرانس مجی جرشی کو برطادیہ پر سملے کا موقع نہیں دیتا چاہتا تھا۔ چنا چہد فرانس سیوں نے فاشودا خالی کردیا۔

ادهرفرانس بی فریفس (Dreyful) کے خلاف مقدرہ چند بدمنوان فوجی انسروں کی سازش فابت ہوا۔ ایمائل زولا (Accuse) منا 1902ء کا 1902ء کے ایک پیغلٹ (Accuse) کی کھردوبارہ مقدمہ جلائے جانے برزوروبا۔

(Actinium)

منطق اور جيوميطري (Logic and Geometry)

ير من رياض وان ويود البرسود Hilber David Hilber و 1899 من جين وال الى كماب

441

"Foundations of Geometry" کی مسلمات Axioms کا ایما سیٹ متعارف کردایا ہواں وقت تک سب سے زیاوہ خودمکھی تھا۔ اس نے نقاط (Paints) خطوط اور (Lines) مسلمات (Pianes) سے ابتداکی لیکن اٹھی غیر تعریف شدہ رہنے دیا۔ ان کی تعریف کرنا لازی ٹیس تھا۔ بحض ان کی مجھے خصوصیات متعارف کردا دینا بی کا ٹی تھا۔ اس نے درمیان شدہ رہنے دیا۔ ان کی تعریف کے استعمال کے۔ ان (Parallel) متوازی (Parallel) اور مسلمل (Continuous) جیسے تصورات بھی یغیر تعریف کے استعمال کے۔ ان انصورات کو استعمال کرنے کے مسلمات کے نقام کا خود مکھی ہونا فارت کردیا اور کی نیملہ کن امرتفا۔

تفول إئيدُروجن(Solid Hydrogen)

ایک سال پہلے ہائیڈروجن کو مائع بنانے بیس کا میابی حاصل کرنے والے ڈیوار نے مطلق مغرکی طرف ایک تدم اور اُٹھاتے ہوئے اس دفت حاصل ہونے والے سب سے کم ورچ حرارت بنا 14° لا پر ہائیڈروجن کوٹھوں کر دیا۔ آیک میس سلیم اس درچ حرارت پر بھی مائع ندہوکی تھی۔

ا جنوبی افریقد ش بوئر بجا طور پر برطانوی حملے کا خطر السوں کررہے تھے۔ 12 اکتوبر 1899ء کو چیٹر نے والی جنگ ش بوئروں کو اہل برطاحیہ پر بھاری عددی برتری حاصل تھی اوروہ جرمن انھیاروں سے سلے تھے۔ چنانچے ابتدا میں برطاحیہ کو گ افرائیوں میں فکست قاش ہوئی۔

جزائر ظیائن نے تین کے خلاف امریکہ کا ساتھ دیا تھ اور کیوبا کی آزادی کے بعد اپنی آزادی کی او تی کررہے تھے ۔ لیکن تھٹ مالک بدل جانے کا احساس ہونے پر انہوں نے ایکیدیو اکیوامیلڈ (Emilio Aguinaldo) 1869 متا 1964 م) کی زیر تیادت بغادت کردی۔

امریکہ کوخطرہ تھا کہ اہل ہورہ چھاں کی میں مندی پر جہا جا تھیں گے۔ چنا نچر سکرٹری آف مٹیٹ جان ملٹن ہے (Open Door Policy) کی مرتب کر پیان کی اطلان کیا جمل کی اطلان کیا جمل کی روسے آزاداندی تجارت اور تجارتی مقاصد کے لیے چین پرسب کے لیے مساوی عنوش کا اعلان کیا تھا۔

(Quanta)

کرچنے (KIR CHHOF) نے اکھشان کیا تھا کہ ایک سیاہ جسم (جو پڑنے والی تمام طول موجوں کو بذب کر لیتا ہے اور کسی کوشنس ٹیس کرتا) گرم کیے جانے پرتمام طول موج کی ابر بن خارج کرے گا۔ (ویکھنے 1860 م) تھ سورا ٹی دالے ایک کھو کھے جسم جس واخل ہونے والی تمام شعاعیں جذب ہوجا تیں کی اور کوئی بھی با برٹیس لکل پائے گی۔ ایے جسم کو گرم کیے جانے پرسورا تے ہے لئے والی شعاعیں بہت کمی ہے جانے کر بہت چھوٹی تک تمام طول موجوں پر مشتمل ہول گی۔ اور ان بہت کمی فول موجوں کی صورت خارج ہوں گی۔ زیادہ تو انائی درمیانی طول موجوں کی صورت خارج ہوں گی۔ سب سے زیادہ تو انائی پردار طول موج رادت پر سے کے ساتھ چھوٹی موجوں کی شعاعوں کی صورت خارج ہوں گی۔ سب سے زیادہ تو انائی پردار طول موج دوجر تراوت پر سے کے ساتھ چھوٹی موجوں کی شعاعوں کی صورت خارج ہوں گی۔ سب سے زیادہ تو انائی پردار طول موج دوجر تراوت پر سے کے ساتھ چھوٹی ہوتے جاتے گا ذیادہ سے نیادہ تو انائی چھوٹی طول موجوں میں خارج ہوتے ہوتے کے انہوں جو لے جاتے گا ذیادہ سے نیادہ تو انائی چھوٹی طول موجوں میں خارج ہوتے ہوتے جوتے کے ساتھ جھوٹی موجوں میں خارج ہوتے جوتے کے ساتھ جھوٹی موجوں میں خارج ہوتے کی اور جوتی خوال موجوں میں خارج ہوتے جوتے کے انہوں جوتے کی ایوبی خوال موجوں میں خارج ہوتے جوتے کی ایوبی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی اور کی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی اور جوتے کی اور جوتی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی دوجہ تراوت کی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی کی دوجہ تراوت کی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی اور جوتی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی لیوبی خوال موجوں میں خوال موجوں میں خارج ہوتے کی دوجہ تراوت کی جوتی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی دوجہ تراوت کی خوال موجوں میں خارج ہوتے کی دوجہ تراوت کی خوال موجوں میں خوال موجوں میں خوال کی دوجہ تراوت کی خوال موجوں میں خوال موجوں موجو

444

کے گر۔ جس طول موج ٹی اشعالی توانائی کی سب سے زیادہ مقدار خارج ہوگی اسے(Peak Value) کہا جائے گا۔ درجہ ترارت بختازیادہ مود Peak Valve) کی طول موج اتن کم ہوگی۔

کی طبیعات دانوں نے ساہ جسم سے تکلنی شعاموں میں ورجہ حرارت کی تقسیم برمسادات اخذ کرنے کی کوشش کی۔ ر ملے اور وین (ویکھنے 1896ء) دونوں نے اپنی مساواتیں 1900ء میں پیش کیں۔ رسلے کی مساوات کمی طویل موج اور دین کی چھوٹی موج کے لیےموز ول تھی لیکن دونوں میں سے کوئی بھی بوری طبیب کے لیےموز ول نیس تھی۔ ہرمن طبیعات دان میکس بانک نے مطلوبہ مساوات اخذ کرنے کی خرض سے مغروضہ قائم کیا کہ بنج سے توانا کی مسلسل نہیں بلکہ ذرات کی صورت خارج ہوتی ہے۔ ہر ذرے کی توانائی طول موج کے ساتھ معکوں مناسب ہوتی ہے چوکلہ بنتی شعاع کا طول موج مرخ سے نسف ہے چنا نے بنفتی شعاع ایسے ورات کی صورت فارج ہوگی جس ٹیل سے برایک کی اوا نائی سرخ کے ورات سے دو کتا تو انائی کے حامل ہوں گے۔ بلا تک نے ان ذرات کو کوائٹا کا نام دیا۔ (لا طبی لفظ کوائٹا Quantum " کی جمع جس كا مطلب بي" كتنا زياده؟") إس في درات كي توانا في اورموجول كي فريكيني (جو "1" كوطول موج يرتكنيم كرني ے حاصل ہوتی ہے) کے درمیان تعلق دریافت کرتے ہوئے آیک مقدار یا تک متقل (Planck's Constant) متعارف مروال بيستنقل آوا تاكي كي " وريت (Graininess) كوظام كرتا ب_ درات است جول موت إلى كدعام مالات میں ترانائی کولیروں برمشمل مانے ہوئے حرکیات کے قانون اخذ کیے جاسکتے ہیں۔سیاہ جم کی شعاع کاری (Radiation) بہلامسکا تھا جس کے لیے شعاعوں کو ذرات پر مشتل فرض کرتا پڑا۔ سوائے سیاہ جسم کے لیے کارکر مساوات کے اخذ کرنے میں معاونت کے کوا گا کے وجود کی کوئی شیادت موجود کیش تھی خود بلانک بھی یفین سے نیس کے سکتا تھا کہان كا والتي كوفي طعى وجود ب يا انين محض أيك رياضياتي آله كارفرض كياجاتا رب-تاكديد مغروضد جياب كواتم نظرين كها جاتا ہے اتنا کارگر تابت ہوا کہ 1900 و سے پہلے کی طبیعات مکاسکل" کہلاتے تی اوراس کے بعد کی طبیعات کو" جدید" كباجاني لكام بلانك كواس كام ير 1916 مؤا طبيعات كالوثل انعام ديا كبار

کیت میں اضافہ (Mass Increase)

لورینز نے وائٹی ہیں اضافے کے ساتھ کمیت ہیں اضافے کا نظریہ بیٹی کیا تھا۔ (و کیجئے 1895ء) لیکن طبیعات وانوں کوائٹی تجربہ گاہوں ہیں کسی جم کے اس رفتار پر حرکت کرنے کی امیدنیس تھی۔ چنا نچراس نظرید کی تجربی تجربی کا بھی جہ کہ اس مفالے ہیں الیکٹرانوں کو تیز رفتاری سے حرکت کرتے پایا گیا۔ بھن اوقات ان کی رفتار روٹنی کی رفتار کے نوے نیمد تک ہو جاتی۔ طبیعات وانوں نے مختف رفتاروں پر حرکت کرتے الیکٹرانوں پر برتی مثناطیسی اثرات کے اثرات کا مطالعہ کیا۔ روشنی کی رفتار سے تا بل تفائل رفتار پر حرکت کرتے الیکٹرانوں کے راستے ہیں مثناطیسی اثرات کے اثرات کا مطالعہ کیا۔ روشنی کی رفتار سے مناجوان کی کیت بوجنے کا جوت تھا جو 1900ء میں ماشے آیا۔

اور یز نشر میرالدسکراو کی جربی تحری کے لیے ایمی مزیدیا فی برس انظار کیا جانا تھا۔

443

بيازيات(Beta Particles)

پریشیم تابکاری دریافت کرنے کے بعد بکرل نے ان کا مطالحہ جاری رکھا۔ (دیکھیے 1896ء) برتی میدان میں ان کی خیدگی (Curtrature) سے بیٹاریز کا الیکٹرانوں پرمشنل ادر کا تعوق ریز سے مشابہ ہونا عابت ہو گیا۔ بکرل نے اپنے بہتائج 1900ء میں شالع کروائے۔اب تک الیکٹرانوں کا مرف کا تعوق ریز اور برتی روسے متعلق ہونا تابت ہوا تھا لیکن میکرل کی تعلیقات سے تابت ہوگیا کہ بیا بیٹوں ۔۔۔۔ کم از کم تابکار مادوں کی حد تک ۔۔۔۔ کا بھی لازی جزو ہیں۔

حيما شعاعير (Gamma Rays)

ریدان(Radon)

جمن طبیعات دان فریڈرک ارنسٹ ڈارل Dorny کے کیوں کے دری 1916ء تا 1916ء) نے کیوں کے دریا فت کروہ ریڈیم (دیکھنے 1898ء) کا مطالعہ کرتے ہوئے دیکھا کہ تا بکاری کے ساتھ ساتھ اس سے ایک جمیس مجل خاری ہوتی ہے جو بجائے خود تا بکار ہے۔ تفصیل مطالع کے بعد پید چلا کہ یہ غیر عامل یعنی نوش کیس ہے اس چھٹی غیر مل کیس (دیکھنے 1898ء) کوریڈان کا نام ویا گیا۔

(Atomic Change) ایٹی تبریل

1900 میں کروس (ویکھے 1861ء) نے ویکھا کہ پیریشیم مرکبات کے کلول سے غیر طلی فیڈیرمرکبات الگ کے جا
سے بیں۔ انہیں پہلے پال کٹا فت قرار دیا گیا جو پوریشیم مرکبات کین یہ کٹا فت نکالے جانے پر کلول بیں رہ جانے والے
پوریشیم مرکبات کی تابکاری عبت کم رہ گئی۔ تقریباً ساری تابکاری علیمہ کے گئے مرکبات کے ساتھ جلی آئی مو یہ تجربات
سے بیکرل نے اپنے مشاہدے کا اعلان کیا کہ باتی فئی جانے والے والے پوریشیم مرکب کی تابکاری آ ہتہ آ ہتہ بھال ہو لے گئی
ہوران اور اس کے مقیم بیر حال تابکاری ہے بیکن تابکاری کے دوران اور اس کے مقیم بین ایسے ایٹوں بیں بدل
جاتا ہے جن کی تابکاری اس سے بہت زیادہ ہے۔ تابکاری کے مقیم شن ایک طرح کے ایٹوں کے دومری طرح کے ایٹوں
میں بدل جانے کی ہے بیکی تجویز تھی مظمرے بیں سے ایک تنا کہ ایٹوں کی ایک ساخت ہے اور تابکار تو قور تو ہوتی ہے۔
کے دوران اس کے مرکزے کی ساخت بیں شامل ذرات کی ترمیب تو ہوتی ہے۔

444

الْكِتْراني اخراع (Electron Emission)

الله ين في ويكما في كركرم فلامن سے قاصلے پر پڑئ شفرى تاركو برقى بهاؤ مور باہے۔ (ويكي 1883 م) درميا أن فالى جكد شرى سے تر كر شفلى تاركو برقى بهاؤ مور باہے۔ (ويكي 1883 م) درميا أن فالى جكد شرى سے برقى روك فلا من شاہر كا نام دیا حميا تھا۔ اس مظہر كا مطالعہ كرتے ہوئے برطانوى طبيعات دان رچ ؤكن (Richardson) 1879 تا 1859 منا كر مرم مطالعہ كرتے ہوئے برطانوى طبيعات دان رچ ؤكن روائين اليك فرانوں كا بهاؤہ۔ اس مشاہدے نے دھاتوں ميں جيز رفيار اليك فران فارج كرنے كا رجان بيا جاتا ہے۔ برقى روائين اليك فرانوں كا بهاؤہ۔ اس مشاہدے نے الله اليك من اطلاق محكن بنا يا۔ اس كام پر رچ ؤكن كو 1928 مكانول العام برائے طبيعات ديا حميا۔

ميونيشن (Mutations)

تاہم ذی درائز ایک جکدمینڈل کو بیچے چیور کیا۔اس نے بیکے پیولوں میں ایسے خصائص دیکھے ہواس سے پہلے می انسل میں موجود نیس سے بیالے میں اسے نتیجہ اخذ کیا کہ دوران ارتفاقی تبدیلی ہیشہ خورد بنی نہیں ہوتی بلکہ بعض اوقات اتن بیدی موق ہے کہ دیکھی جاسکتی ہوتی ہے۔اس نے ان تبدیلیوں کو میٹیشن (لاطین میں ''تبدیلی ' کے لیے مستعمل لفظ) کا تام دیا۔ میٹیشن نظر بیاد تقاء کے بنیاوی تصورات میں سے ایک بن گیا۔

خون کی اقسام(Blood Types)

انیسویں صدی چی بیاروں کو پذر بیرور پرصحت مند انسانوں اور جوانوں کا خون وید کی کوششیں کی گئیں۔ بعض اوقات نائج شبت نظانے اور بعض اوقات فورا موت واقع ہوجاتی۔ صدی کے آخرتک بورپ جی افتال خون کا ممل ترک کر اوقات نائج شبیہ 1868 'Karl Land Steines فون کا ممل ترک کر دیا مجمل سے 1900ء میں ایک آسٹری معان کا دل لینڈسٹیز 1943ء میں 1868 نین عطیہ وید والے کے خون کے بازیا کی خون کے بازیا کی خون کے بازیا کی خون کے بازیا کون کے مائع مصلی ایک شخص ایک ایک شخص ایک مرخ طبے باہم جز جاتے ہیں جبکہ "B" کے مرخ طبے باہم جز جاتے ہیں جبکہ "B" کے مرخ طبے باہم جز جاتے ہیں جبکہ "B" کے مرخ طبے باہم جز جاتے

440

یں جکد" A" کے بیں بڑتے۔

خلیوں کے اس طرح باہم بڑنے سے خون کا بہاؤ بدہ ہوجاتا اور بول موت واقع ہوجاتی۔ چنانچ انگال خون سے پہلے ویکنا ضروری تھا کہ معنی کے خون میں وصول کرنے والے کے سرخ فینے باہم بڑ تو نہیں جا کیں گے۔ اس امر کے مطالعہ سے لینڈسٹیرانسانی خون کی چاراقسام دریافت کرنے میں کا میاب ہوا جنہیں اس نے A'O' اور AB کا نام دیا۔ سب سے بہتر بہی ہے کہ معلی اور وصول کرنے والے کا خون ایک سا ہونا چاہیے۔ بنگامی حالات کی صورت میں "O" کردپ خون بر محض کو لگایا جا سکتا ہے۔خون "A" سرف آئیں لگایا جائے جن کا خون "A" یا BA ہے۔ B خون صرف افیل نگایا جائے جن کا خون " A" یا طاح ہے۔ اور مول کر ایک میں مورث افیل نگایا جائے جن کا خون " A ایک میں مورث افیل کو نام خون کے حال محض کو لگایا جا سکتا ہے۔

یوں لینڈسٹیرنے انتقال خون کی بنیادی فراہم کرتے ہوئے اسے ایک محفوظ عمل بنایا اور طبی دنیا کو نیا متعیار فراہم کیا۔ان خدمات براسے 1930ء کا فوٹل انعام برائے طب دیا گیا۔

زردخار(Yellow Fever)

زرد بخار ساحلی شیرول بیش خوفزاک بیاری کی حیثیت رکه تا تھا۔ نیویارک اور فلا ڈیلفیا اس کی ژو بی آتے رہے اور کانی جانی نتصان ہوتا۔

امریکی ہمپانوی جنگ کے دوران صورتھال اس وقت اور بھی ستین ہوگئی جب وشن کی گولیوں سے زیادہ سپائی درو بخار اور تراب گوشت سے مرنے گئے۔ 1899ء شما امریکی فوج کے مرجن والٹرریٹر Walter Red) 1891ء تا 1902ء اور 1902ء کو کو با بجوایا گیا تا کہ ہوسکے تو زرد بخار کے سلسلے میں پکھر کے۔۔ وہ 1897ء شن فاہت کر چکا تھا کہ اس بہوسکا تھا کہ سے کوئی تعلق نہیں۔ کو با شماری کا بیکٹیر یا سے کوئی تعلق نہیں۔ کو با شماری کا بیکٹیر یا اسے چھر بھاری تھیں۔ کو با شماری کی باری نہیں ۔ دومراامکان یہ ہوسکا تھا کہ اسے چھر بھار سے محت مند کو نظل کرتے ہیں۔ لیریا کے بھیلنے میں چھروں کا کرداد (و کمینے 1897ء) ثابت ہو پیکا تھا۔ اسے چھر بھار کر دو بھار میں جنال ہونے اور کروانے کے بعد والٹرریڈ نے اسپنے خیال کی تقد این کی۔ امریکہ شن جھروں پر تھا ہو یا کر دو در بھار میں جنال ہونے اور کروانے کے بعد والٹرریڈ نے اسپنے خیال کی تقد این کی۔ امریکہ شن بھروں پر تھا ہو یا کر دو در بھار کا خاتمہ کیا گیا۔ اسریکہ شن اس کی آخری دیاء 1905ء میں نموز کر لینز (New Orleans) شن

خاب(Dreams)

انسان کے لیے خواب بھیشہ سے اسرار کا فیج رہے ہے۔ مرے ہودل کو خواب میں دیکھنے نے روجول پر احتقاد کو چھ دیا۔ اسرائ کھلے دیا۔ شیعانی خواب میں دیسے خواب کی دومری و نیا میں کھلے دیا۔ شیعانی خوابول سے اکوئی اور سکو فیامت اور ان واقعات کی اشارت خیال کیے جاتے رہے جنہیں معلقتال میں وقوع پذیر ہوتا والے وروازے دیج جنہیں معلقتال میں وقوع پذیر ہوتا ہوتا یا کہ در دراز طاقوں میں وقوع پذیر ہورہ ہوتے تحقل پندول نے خواب سے متعلق ان تمام خیالات کورو کردیا۔ تا ہم فرائیڈ (وکھنے 1884ء) نے 1900ء میں جینے دالی اپنی کتاب و خوابول کی تعین انسان میں انسان جا گئے ہوئے اور شعوری حالت میں تبول کرنے سے محمراتا میں انسان جا گئے ہوئے اور شعوری حالت میں تبول کرنے سے محمراتا میں انسان جا گئے ہوئے اور شعوری حالت میں تبول کرنے سے محمراتا

440

ہے۔ اگر خوابوں کو ان کی امل اور علامتی حیثیت میں بغور دیک جائے تو تحلیل تنسی میں قابلی قدر مدال کتی ہے۔ اُر پڑ فیر (Tryptophan)

اس وقت تک جمرہ ایما نیوالیٹ دریافت اورا لگ کیے جا بیجے تھے جوسب کے سب پردیمن مالیکول کی سافتی اکائیاں تھ۔ 1900ء میں برطا تو کی حید تیاتی کیمیا دان قریدُرک گاؤلینڈ ہا کا الاقتام اللہ 1900ء میں برطانو کی حید تیاتی کیمیا دان قریدُرک گاؤلینڈ ہا کا الاقتام میں کارگر تا 1947ء) نے ایک اور ایما کیوالیٹ دریافت کیا۔ بیرائیما کیؤالیٹ حاصل کرنے کے لیے اس نے عمل انہمام میں کارگر خامرے ٹریسن (الاطین میں ٹریسن کی وراطنت مے جمودار ہوئے والا) کا نام دیا گیا۔

المجان ا

آزادریدیکل (Free Radicales)

فیرمعمولی ساخت کے مالیول بیانا نامیاتی کیمیا کے ماہرین کو جیشہ سے مرخوب رہا ہے۔ روی نزادامریکی کیمیادان موسس کومبرگر (ادامریکی کیمیادان موسس کومبرگر (ادامریکی کیمیادان ایٹم سے جوڑنے میں موسس کومبرگر (Tetra Phenylmethane) جامل ہوا۔ ایک قدم مے طور پر اس نے کامیاب رہا اور ہوں اسے ٹیز افینا کل میشند (افینا کل میشند) ماسل ہوا۔ ایک قدم می طور پر اس نے باہم جڑے ودکار بن ایٹول کے ساتھ بیٹزین کے تئن تئن رک جوڑ کر بھیسا قینا کی آجھین بنانے کی کوشش کی لیکن ٹاکام رہا۔ ایٹی کوشش کے نتیج میں اسے ایک رنگ دارم کر می ماصل ہوا۔

1900ء بیں اس رنگ دار مرکب کے مطالعہ پر اکتشاف ہوا کہ بیمرکب دراصل مطلوبہ ماہیکی لی انسف ہے۔ لیتن ہیک این استخدال المحتمد المح

الجمن والے فمبارے (Dirigible)

مرم ہوا کے عبارے ایک صدی سے استعال ہورہے تھے لیکن بیغبارے اپن رفار اورست دونوں کے لیے ہوا کے

44

مرہونِ منت تھے۔ چین تیزی سے اور جس طرف ہوا چلتی عبارے بھی اس رقبار اور سمت سے اُڑتے۔ شیم انجی کی ایجاد سے امید ہو چلی تھی کہ اُٹیا ہے اور جس طرف ہوا چلتی عبارے بھی اس میں ہو چلی تھی کہ اُٹیا ہو سکتا ہے۔ امید ہو چلی تھی کہ اُٹیا ہو تھی کہ اُٹیا ہو تھی ہو جلی تھی کہ اُٹیا ہو تھی ہو تھی اور کی ہو تھی اور تھی ہو تھی اور تھی ہو تھی ہ

جرمن موجد زبیلن (Zeppelin) کوخیال آیا کرخمارے کولیوزی سکار نماشکل دیے ہے ہوا کی مزاحمت کا مسئلہ می حل کیا جا سکتا ہے۔ اس انتاء میں بال ہر براؤلٹ (دیکھنے 1886ء) طریقہ تخیص سے سنتے ایلا پہلیم کا حصول نمکن ہو کہا تھا جو منبوطی اور بلیک وزن کی ہناہ پر منبوط اور بلکے وُھا نچیں کے لیے مثالی دھا تے تھی۔ 2 جوال کی 1900ء کوزن کی ہناہ پر منبوط اور بلکے وُھا نچیں کے لیے مثالی دھا تے تھی۔ 2 جوال کی 1900ء کوزن کی مناور پر دیکر کے با ہے منہوں کوزن کی ہناہ ہوا میں بائد ہوا۔ اس میں ایک اندرونی احز آئی انجی اور پر دیکر کے با ہے منہوں کوزن کی مناور پر دیکر کے با ہے منہوں کوزن کی احد منہوں کی اور بیا ہے کہ بائد ہوا میں بائد ہوا۔ اس میں ایک اندرونی احد آئی انجی اور بیات میں جوالی کا مرکب میں مناوقات موجد کے نام پر دیمیلی کا نام بھی دیا جا تا مرجد کے نام پر دیمیلین کا نام بھی دیا جا تا مرجد کے نام پر دیمیلین کا نام بھی دیا جا تا ۔

(Knossos)

کلا بیکی عہد شل جزمیرہ کریٹ کوتاریخ بینان سے حواثی شل جگددی گئی لیکن ہومرنے اپنی بنگ ٹروجن شل کریٹ کو اہم مقام دیا تھا۔قدیم بینائی اساطیر شل بھی کریٹ کواپٹے بارشاہ مینوں (Minos) کی زیرتکومت اڈاکل بینائی تہذیب کا اہم شیر مانا کمیا تھا۔

برطانوی ماہر آ فارقد سے ارتھر بیان الداؤہ Arthur Jonn Evane نے مفروضہ قائم کیا کہ اساطیر کی بنیاد بہر حال کی نہ کی حد تک بھائی پر ہوئی ہے۔ ای مفروضے کے تحت اس نے 1894ء ش بینان میں کدائیاں شروع کیں اور 1900ء ش وارافکومت نامس کے آ فار در افت کرنے میں کامیاب ہوگیا۔ اس نے فایت کیا کہ جزائر اگروع کیں اور 1900ء میں وارافکومت نامس کے آ فار در افت کرنے میں کامیاب ہوگیا۔ اس نے فایت کیا کہ جزائر اگروع کی اور بینان کے بیشر علاقوں پر محیط بیر تیجید واور ترقی یا قد تہذیب جنگ ٹروجن سے دو ہزار سال پہلے اپنے عروج برخی۔

افیر ملکول چرو دستیول سے تک چینول انسان Righteous Hermony Band" کردیا اور انیس با فی قرار دیا۔ جب انہوں نے اپنی مواحق کردیا اور انیس با فی قرار دیا۔ جب انہوں نے اپنی مواحق کا روا کیاں شروع کی مواحق کا دیا۔ ان لوگوں نے فیر کس سفارتکاروں ک کا دروا کیاں شروع کیں تو است ہا تھا تھا رہ انسان کا مول کو نشانہ بنایا اور 20 جون 1900ء کو ان کے ہاتھوں آیک جرس سفارت کار مادا کیا۔ جرس سرکردگ ش آیک بین اللقوامی فوج بہتمول امر کی تمل آ درووئی اور چینی دربارکو 15 اگست 1900ء کو بیکٹا خالی کرنا ہوئا۔

جؤبي افريقدي بورون كوبرطانيك باتمول ككست بوكى - أكرجه كحم مدكوريلا جنك الرقع بورول كى سركوبي يس

420

مرید سرف کرنا پڑا برطانیے ہے جمہور یہ بوترا پی فوآ بادی ش شائل کرل۔ فقے کے باد جوداس جنگ کو برطانوی زوال کا تقطہ آغاز قرار دیا جاسکا ہے۔

1900ء امریکہ کی آبادی برطانی عظمیٰ کی آبادی سے دوگنا لین 76 ملین ہو چکی تھی۔اندن کی 66 ملین آبادی کے مقابلے بین آبادی کے مقابلے بین آبادی کے مقابلے بین آبادی کے ساتھ و نیا کا دوسرایوا شہر بن چکا تھا۔ امریکہ کے دوسرے سب سے بوے شہر کا کوک آبادی 1.7 ملین تھی۔]

1901

(Radioactive Energy) تابار (تا تار العالى ا

1901ء میں ویئر کوری (Pierre Curie) نے ریڈی سے شعاعوں کی صورت فارج ہونے والی توانائی کی پائش کی۔ ریڈی سے فی محدیوں توانائی فارج کرنا کی۔ ریڈی سے فی محدیوں توانائی فارج کرنا رہتا ہے۔ ریافیائی فریقوں سے قتہ چلا کہ مولہ سوسال گررنے براس توانائی کے اخراج کی شرح نسف ہوجائے گی۔ جب اس سارے وورایے میں فارج ہونے والی کی توانائی کا حساب لگایا گیا تو یہ کی کی اور قرر لیے مشلا ایند میں کے جلنے یا وہا کہ فیر مواوے کے بیٹنے چیسے کی بیائی قررائے سے تریاوہ تھی۔ یوں وہ کی ہر یہ چلا کہ اس وقت پوشیدہ چلا آنے والا توانائی کا ایک بے پناہ ذخیرہ انتاج کے اعدام کی وریافت تک بیٹاہ و فیرہ وائے کی اور ایک وریافت تک اس سائنس وان اس نئی توانائی کو ایشی توانائی کا نام دینے برجیوں تھے۔

ريري (Radio)

ریڈ ہوسے سکتل جینے کا نظام 12 دسمبر 1901ء کو اپنے مروج پر پہنچا جب مارکونی (دیکھتے 1895ء) نے الکلینڈ کے جنوب مشرقی کونے ش اپنا انٹینا غبارے کی مدد سے باند کیا اوراس سے چھوڑ کیا سکتل نعوفا وَالله لینڈ بی وسول ہوا۔ ریڈ ہو ک ایجادائ ون سے منسوب کی جاتی ہےاور بیاعز از مارکونی کودیاجا تاہے۔

(Europium (50.2)

11 تادر دبائی خاک عنام(Rare Earth Elements) دربیافت ہو سیکے تھے۔ فرانسین کیمیا دان ابوکی اناطول ڈیمار کر Eugene Anatol Demarcay 1852 و 1903 منا 1903ء) نے بار ہواں ایسا عضر دربیافت کیا ادر یورپ کے اعزاز علی اسے بیرونکی کانام دیا۔

(Grignard Reagents) كركنارة عال

فراتسیں کیمیا دان دکٹر کرکنارڈ Grignard 'Victor Grignard فراتسیں کیمیا دان دکٹر کرکنارڈ Grignard کارٹن بردادگردیوں کو کیمیائی الکیولوں کے ساتھ طلاقے میں بطور عمل انگیز استعمال کرچکا تھا لیکن اسے میکوزیادہ کامیانی

448

عاصل نہ ہوئی تھی۔اسے پند چلا کہ فریک لینڈ (دیکھنے 1852ء) نے ڈائی استعائل اینٹریں حل شدہ کی تامیاتی مرکبات میں زنگ کو بلورعمل انگیز استعال کیا تھا۔ کر گنارڈنے ذنک کی جگہ کی بیٹنی استعال کرتے ہوئے اپنا مطلوبہ عمل آنگیز حاصل کرلیا۔

ڈائی اینفائل اینفریس الم شدہ میکنیفینم نامیاتی مرکبات کو گر گنارڈ عال کیا جاتا ہے۔ نیٹ بینےیدہ نامیاتی مرکبات ک تاری یس معردف کیمیا دانوں کے لیے بیان بہت مغید قابت ہوئے۔اس کام پر گر گنارڈ کو سیٹیئر (دیکھنے 1897ء) کے ساتھ 1912ء کا نوٹل انعام دیا گیا۔

22 جوری 1901ء کو برطانیہ کی ملکہ وکوریہ تقریباً 64 برس مکومت کرنے کے بعد انقال کرگئے۔اس کے بیٹے نے بطورا ٹیدورا فیدار 1961ء 1980ء) اس کی جگہ سنجانی۔

کیم جنوری 1901 م کوکینیڈا کے ابعد آسٹر یلیا کو بھی سلطنت کے اندر رہتے ہوئے دولید مشتر کہ کے ڈکن کی حیثیت سے موم رول Home Rule) لین وافعی خود مثاری دے دی گئی۔

7 متبر 1901ء کو ہا کسر بغاوت کیل دی گئی۔ چین کو تاوان کے ساتھ ساتھ مغربی تاجروں کو حرید سیاس اور تجارتی مراعات دیتا ہے ہیں۔

الملی بارنو بل انعامات محتم موع تب سے بدو نیائے سکنس کے سب سے بڑے اعز ازات ملے آرہ ہیں۔]

1902ميسوي

(Chromosome and Inheritance לתפיעים ופת פתו לינים

مینڈل (ویکھنے 1863ء) نے اپنے اغذ کرور آوائیں وراشد بیل بیان کیا تھا کہ جاتدار کی برخاصہ سے کرماتھ وال کا ایک جوڑا وابستہ ہوتا ہے۔ ایک عال باپ کی طرف سے اور ووسرا مال کی طرف سے آتا ہے۔ ایل تراور مادہ دولوں سے خصائص اولا دکوشنل جوتی ہیں۔ ڈی در بر (De Vries) اور ورسرے لوگ مینڈل کے قانون ووبارہ وریافت کر بیکے تھے کہ فلمنگ (ویکھنے 1883ء) نے بعثی فلمنگ (ویکھنے 1883ء) نے بعثی فلمنگ (ویکھنے 1883ء) نے بعثی فلیمنگ (ویکھنے 1883ء) نے بعثی فلیمنگ روموسوم کے کردار اور جانیڈن (Beneden) ویکھنے 1883ء) نے بعثی فلیمنگ روموسوم کے دائر اور جانیڈن کی دوئن میں امریکی ماہر جینیات سلیمنیوروسٹن فلیات کی افزائش پر اپنی شختیات کمل کریس۔ ان سارے مقائق کی دوئن میں امریکی ماہر جینیات سلیمنیوروسٹن والے اور والدین سے اولا دکوشل کرنے والے اور والدین سے اولا دکوشل کرنے والے اور والدین سے اولا دکوشل کرنے والے بین عاملول کا ذکر کیا کی کردموسوم شے۔ اس کا خیال دوست فابت ہوا۔

سيكريثن (Secretine)

معدے سے جیز ایرے زدہ غذائی مواد جول چھوٹی آئے تس میں وافل ہوتا ہے لبنہ اپنا کام شروع کر دیتا ہے اور اس کی رطوبت آئوں میں رسے گئی ہے۔ روی ماجر فعلیات آ بجوان پیٹروی پافلوفرہ 1849 میں رسے گئی ہے۔ روی ماجر فعلیات آ بجوان پیٹروی پافلوفرہ اس میں مصیبے (Nerve) کو انگیمت ویتا میں شامل تیز اب کی مصیبے (Nerve) کو انگیمت ویتا

430

ب بولبليد كوكام شروع كرفي كاييفام ديا ب-

ال تظرید کی مقانیت جانے کے بایر بہتی دیم میڈوک بیاس نطیات ارتسد بخری شارانگ 1866 'Starling' 1860 'William Maddock Bayliss' کی بایر بہتی دلیم میڈوک بیاس 1866 'Starling' 1927ء 1866 'Starling' 1924ء 1927ء 1866 'Starling' اور اس کے برابر بہتی خوراک کی چھوٹی آ ثبت میں داخل ہونے پرلبلہ نے المجام کا آغاز کر دیا ہے والے آمام احساب کا ف دینے لین اب بھی خوراک کی چھوٹی آ ثبت میں داخل ہونے پرلبلہ نے اپنے کام کا آغاز کر دیا ہے بی انجیل پی چاکہ کہ معدے کی تیز ایست کے زیراثر چھوٹی آ نبت کے اندونی استر سے ایک کیا دی کا دور کیا ہوتا ہے جو لیلے کوا گیخت دیتا ہے۔ فقرا یہ کہ شارائگ اور ساس نے جم میں احسابی کے ساتھ ساتھ کیائی پیغام رسانی کے دیو دیا اس کی بازی اور کا اس کی بازی اور کو کا بوتا خابت کر دیا۔ پیغام اس ان کا کام سرانجام دینے دالے اس کی بیائی اودل کو ہارمون کو بارمون کے جس لفظ سے ما شوڈ ہے اس کا مطلب '' سرگری گوگر کیک دیتا'' ہے۔ اگر چشافت میں آئے والا پہلا بارمون سیکریٹن ہے لیکن اس سے بھی پہلے ایکن قرائر Phrine Phrine کا بیال اور کیا تھا۔

جانورول على وراشية(Animal Inheritance)

برطانوی ماہر حیاتیات ولیم بیٹسن (William Bateson) مینڈل کے کام کا زبوست مداح تھا اس نے مینڈن کے مقالوں کا انگریزی میں ترجمہ کیا۔ وہ بیٹا بت کرنے میں کامیاب رہا کہ مینڈل کے قوانین عالم حیوانات میں بھی استے بی کا دگر ہیں جسے علم نہاتات ہیں۔

(Anaphylactic Shock) ایافاکلیک شاک (Anaphylactic Shock)

(Sutures)ソステ

نرانسیی سرجن الیکس کیرل (Alex Carrel) 1944م) کوفون کی تائیول کی مرمت پی معنومی میارت

451

حاصل تنی۔ اس نے دریدوں کے مرول کو جوڑئے کا ایسا طریقتہ ایجاد کیا جس میں مرف تین ٹاکے نگائے پڑتے تھے۔ سرجری میں اس بھنیک کے اضافہ کے اعتراف میں اے 1912 و کا نویل انعام دیا گیا۔

تاپکاری سلسلے (Radioactive Series)

کروس نے دریافت کیا تھا کہ پور پیٹم کے ال پذیر مرکب کے کلول کے تبدیشیں ہونے والے دسوب کوالگ کرنے سے تابکاری کی شرح اچا تک کرتی اور پھر ازخود بحال ہو جاتی ہے۔ (دیکھنے 1900ء) درفورڈ اور اس کے اگریز معاون فریڈرک سوڈ کا اور پھر ازخود بحال ہو جاتی ہے۔ (دیکھنے 1900ء) درفورڈ اور اس کے اگریز معاون فریڈرک سوڈ کا محاصل کے اور پیٹم اور تھوریم پر کیمیائی طریقوں سے تحقیقات کرتے ہوئے تابکاری کے دوران دونوں عناصر کی درمیانی مراصل سے کورٹ تابکاری کے دوران دونوں عناصر کی درمیانی مراصل سے کورٹ اورٹلف مناصر کی تابکار اختیار کرتے ہے جاتے مشکم غیر تابکار عضر کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔اس کا مطلب تابکار سلسلوں کا موجود ہونا تھا۔

فوثواليكثرك اثر اوراليكثر الPhotoelectric Effect and Electrons

چودہ برتی پہلے برٹونے بالاے بنتی شعائیں پڑنے کے صورت میں دو پلیٹول کے درمیان موجود خالی جگہ سے برتی رو نیٹ از یادہ مہولت سے بہتے وکیو کر فوٹو الیکٹرک اثر وریافت کیا تھا۔ (وکیکٹے 1887ء) اب اس مظیر کا مطالعہ نبتا آسان تھا کیونکہ الیکٹران معلوم ہو بھکے ہے۔ 1902ء میں لینارڈ (وکیکٹے 1895ء) نے ابت کیا کہ دوشتی پڑنے ہے۔ دھاتی سطے الیکٹران خارج ہوئے جیں جو برٹو کے مشاہرہ کے ذمہ دار سے کسی خاص دھات سے الیکٹران کا افراج آپک خاص بواس سے کہا طول موج پر دھاتی سطے سے کم طول موج کی روشتی پڑنے نے بی ممکن تھا۔ اس سے زیادہ طول موج پر دھاتی سطے سے الیکٹران فارج نوبی ہوئے ہے خاور دھی کی مدد تی کی مدد تی کی مدد تی میں زیادہ کیون نہ کر دی جائے۔ ہر دھات کے لیے صفف طول موج کی روشتی ورکارتھی جس سے خواہ درشتی کی شدت بیٹھان اس کی سطے سے خارج نہ ہوئے۔ اس طول موج کی دوشتی کی شدت بیٹھانے سے خواں ہوئے ہوئے والے الیکٹرانوں کی تعداد بڑھ جاتی ان سارے مظاہر کی وضاحت انیدویں صدی کی طبیعات سے نہیں ہو سکتی تھی۔ نا قابلی وضاحت در بنے کے باد جود الیکٹرانوں کا برق دولان کی موجود ہونا خاب ہوگیا ادر مختلف دھاتوں میں اس کی موجود گی کہ الیکٹران بلا اشاء تمام دھاتوں کا بردولان م ہے۔

(Kennelly Heaviside Layer) ينيلي بيوي سائيدُ تهد

جنوب مغربی انگلتان سے نیوفاؤٹڈ لینڈ تک ویڈ بولیروں کے در لیے سکنل پہنچانے میں مارکونی کی کامیابی (دیکھیے 1901ء) نے ایک اُلیمن کوچنم دیا۔ دومری برتی متناظیسی شناھوں کی طرح ریڈ بوکی ایریں بھی خوامنتھیم میں سفر کرتی ہیں۔ زئین کے متوازی سفر کرنے کے بعد انہیں کرة اوش کے ساتھ انعکاس درانعکاس توس میں سفر کرتے ہوفاؤٹڈ لینڈ تک کانٹیے کے بچائے سیدھالکل کرفلاؤں میں کم ہوجانا جا ہے تھا۔

ایک امریکی الیکٹریکل الجیئئر ایڈون کیلیا Edwin Kennely دی 1939 ما 1939 م) نے جویز دی کہ ہوسکتا ہے

432

بالا فی فضا بی جارئ شدہ قررات کی ایک تہہ موجود ہو جوریڈ ہو اور کو وائی زیٹن کی طرف منتس کر دیتی ہو۔ ہوں ان اپروں کوزیٹن اور اس تہدے درمیان منتس درمنفس ہوتے کہ ذیمن کے ساتھ سفر کرتے نوفا کوٹڈ لینڈ تک بھی جاتا جاہے تھا۔ایک برطانوی الیکٹریکل انجیشر اولیور بیوی سائیڈ نے بھی بی جویز ڈیٹ کی۔ ہوں جوری شدہ قررات کی اس مفروضہ تبد کوکیٹیلی بیوی سائیڈ تہدکانام ویا گیا۔اس قیاس آ رائی کے درست فابت ہونے بس ابھی ہیں برس یاتی تھے۔

سٹریٹوسٹیئر (Strato Sphere)

فیارے کی ایجاد (دیکھے 1783ء) کے دفت ہے سائندان اے بالائی فضا کے مطالعہ بی استعال کرتے ہے۔ آ دہے تے لیکن چومیل کی بلندی پر درجہ حمارت اورآ کسجین کا تناسب دونوں نا ڈابل برواشت حد تک کم بوجائے۔ فرانسیں ماہر موسیات لیون فیزر تک ڈی بور شوال کا اور کا تعامی اور کا 1855 میں 1855ء تا 1913ء) نے بہلی بارخبارے بیں آلات کیجے کا سلسلہ شروع کیا جن کا والیسی پرمطالعہ کیا جاتا۔ یوں اس نے معلوم کیا کہ پہلے سات میل کی بلندی تک درجہ حرارت میں متعقل کی آتی چلی جاتی ہو جہاں تک خبارہ بھیجا جاسکا ورجہ حرارت مستقل رہا۔

بورث نے اپنے ان مشاہدات کی بنیاد پر کرہ ہوائی کو دوصوں میں تختیم کرنے کا سوچا۔ ایک دہ حمد جس میں آئے دائی تبدیلیوں کے باعث موت بر لئے ہیں اوراس سے اوپر وہ حصہ جو ہوا کی ایک تبول پر مشتل ہے جو درجہ حرارت کے مستقل ہوئے کے باعث ساکن رہتی ہیں۔ سات میل تک کی تبدکوٹر ویسٹیئر (Troposphere) بینائی لفظ جس کا مطلب " تبدیلی کا کرہ" ہے) اور اس سے اوپر کی تیوں کو سریز سنیئر (Stratosphere) بینائی لفظ جس کا مطلب " وتبول کا کرہ" ہے) اور اس سے اوپر کی تیوں کو سریز سنیئر (Stratosphere) بینائی لفظ جس کا مطلب " وتبول کا کرہ" ہے) اور اس سے اوپر کی تیوں کو سریز سنیئر (قریل ہی ہیں تا حالی وہی نام چلے آ رہے ہیں۔

علاماتی منطق اورریاضی (Symbolic Logicand Mathematics)

بڑس ریاضی وان گا ٹل ب قریک ہوں ۔ 1848 'Gottlob Freg) نے بول (دیکھے 1847ء) کی دشت کروہ ملائٹی منطق کو وسعت دے کر دیاضی کو ایسی منطق بنیادیں فراہم کرنے کی کوشش کی جس بیل مفروضے کم از کم ہوں اور کوئی بھی میان بغیر ٹیوت کے ندہو۔ وہ بیس برس تک اس کام بیل معروف رہا۔ 1902ء بیس اس کے کام کی دوسری جلد تیاری کے مواصل بیسی تھی کہ اسے برائیڈ رسل Russel اس کام میں موجود ایک قط وصول ہوا جس بیس اس کے کام میں موجود ایک واضح تشاد کی نشاندی کرتے ہوئے دُود کرنے کو کہا گیا تھا۔ فریک کوشش کے یا وجود تشاد در کرنے بیل تاکای کے دوکر کے بار بیانا کام قطعاً بے وقت نظر آیا۔ ریاشی پر اس تاکای کے گررے مورائی مواصل میں موجود ایک واضح تشاد کی نشاندی کرتے ہوئے دُود کرنے کو کہا گیا تھا۔ فریک کوشش کے یا وجود تشاد کو در کرنے بیل تاکای کے گردی مواصل بیل کی ایک کام میں موجود ایک واست تھیل کے اخری مواصل پر اپنا کام قطعاً بے وقت نظر آیا۔ ریاشی پر اس تاکای کے گردی مواصل بیل کے دولت نظر آیا۔ ریاشی پر اس تاکای کے گردی مواصل بیل کے دولت نظر آیا۔ ریاشی پر اس تاکای کے گردی مواصل بیل کے دولت نظر آیا۔ ریاشی موجود کے دولت کام خوا قب موجود کے دولت کو کار کی دولت کی دولت کی کردی مواصل میں کرتے ہوئے کے دولت نظر آیا۔ ریاشی پر اس کا کام کی کرنے بیل کے دولت کی موجود کو کردی موجود کی موجود کی موجود کی موجود کی موجود کی موجود کی موجود کردی موجود کردی کردی موجود کی موجود کردی موجود کی موجو

الثراماتكيروسكوب (Ultramicroscope)

تمک یا چینی جیسے ادے پانی مس مل کیے جاتے پرایے آئوں یا الکیولوں میں بٹ جاتے ہیں جن کا جم تقریباً پانی کے مالکیول میں بٹتا ہوتا ہے جبکہ بعض اوقات یا تو مالکیول بہت بڑے ہوئے ہیں جیسے پروٹین مالکیول یا محرمالکیول مجدوثے

433

ہوتے ہیں لیکن مل ہوتے ہر دوباہم ایسے جرمنوں میں استھے ہوجاتے ہیں جن کا تجم پانی کے مالیولوں سے ہوا ہوتا ہے۔
1861ء میں سکاٹ طبیعات وال تھامس گرا آلا Thomus Graham کا 1865ء تا 1869ء) نے دیکھا کہ محلول میں موجود جھوٹے مالیکیول باریک مسام دار جھیلاں سے گزرجاتے ہیں۔ چونکہ عام خوس حالت میں بینظموں کی شکل میں پائے جاتے ہیں چٹانچے پہلے تھے کہ موخرالذکر کو کولائیڈ اور کوکر مطلا تیلا Colloid) کیا تام دیا گیا جیکہ موخرالذکر کوکولائیڈ اور کا کولائیڈ ایتانی زبان میں کوند و فیرو کے لیے استعال ہوتا ہے جس کے الیکیول بڑے ہوئے ہیں۔

آئرش طبیعات دان جان شخر الماس می است الماس الما

'Richard Adolf Zrigmondy استریا شاد جرمی طبیعات وان رجی ایدولف و گرند کی استریا شاده جرمی طبیعات وان رجی ایدولف و گرند کی ایک موج محلول میں سے 1865ء تا 1929ء) نے کولا تیدل زمات سے نوری کے مظہر سے قائدہ آخابا۔ اس نے روشی کی ایک موج محلول میں سے کرار کراس کے نوے ورجہ پر متعطف ہونے والے جے کو خورو بین سے دیکھا۔ بول عام طریقہ سے نظر شرآنے والے مالیکول دیکھنے میں کامیاب ہوگیا۔ اس نے اپنی خورد بین کوالٹرا مائیکروسکوپ کا نام دیا اس کام پراسے 1925ء کا نوبل انعام برائے کہیا دیا گیا۔

ا مسکری طور پر طاقور ہوتے جرش سے خدشات کے بیش نظر برطائیہ نے جاپان کے ساتھ 20 جنوری 1902ء کو معاہدہ کرلیا۔اس کا خیال تھا کہ کوریا بھی اسپے خصوسی مفاد کے بیش نظر جاپان مشرق بیدیں اس قائم رکھے گا اور پوشت مرورت برطائیہ آئی توجہ بورپ میں برتنی ہم کوزر کھ سے گا۔ 31 می 1902 میں 1902 کو اسپولیس میں برتنی ہم کوزر کھ سے گا۔ 31 می 1902 میں مفادی عملداری تیول کرلی۔امریکہ نے تحت بور وارشم ہوگی۔ بوروں نے اپنی طرز معاشرت نہ چینر ہے جانے کی شرط پر برطانوی عملداری تیول کرلی۔امریکہ نے کو با سے اپنی فوج کال لیکن بلیث ترشم کا احداد کے اسپولیس کے تحت کو یا کو اپنی عملداری (Protectorate) کے تحت کو یا کو اپنی عملداری جنبدامریکہ جب میں رکھا۔ اس معاہدے کے تحت کو یا کو بی مال نہ بوجبکہ امریکہ جب مناسب خیال کرنے فوجی ما ملت کرسکی تھا۔

معالَ جهان(Airoplane)

جس طرح زمیل نے خہارے بیس انجن لگایا تھا امریکی ماہر فلکیات سیمؤل یا نیریائٹ لیننظ است کے خہارے بیس انجن لگایا تھا امریکی ماہر فلکیات سیمؤل یا نیریائٹ لیننظ کا کر آزائے کی کوشش کی لیکن 1807 و تلک تین یاد انجن لگا کر آزائے کی کوشش کی لیکن کا میاب ندہو یا یا۔ گھردو بھا تیوں آ روم لی (Orville) 1871 و 1840 اور ولیر 1867 Wilbur ما تا 1912ء) رائٹ نے بیکام کرنے کی تھائی۔ انہوں نے فریم میں تبدیلی لاتے ہوئے یروں کی لوک کا زاویہ یا تلف کے اختیار میں و سے دیا۔ علاوہ

434

ازیں این مال کآ زمائل کے لیے ابتدا فی مسم کی ہوائی سرتک تیاری ان کا میں وزن نبیا ما اللہ

13 ومبر 1903 م کوئی باک نارتھ کیردلیٹائی اورویل دائٹ نے ہوا سے بھاری پہلی مشینری آڑائی جس نے ہوائیں ایک منٹ موجودر و کرکوئی 850 نٹ کا فاصل طے کیا۔

طلنی اُڑال (Space Flight)

اليكروكارو يوكرا (Electrocardiogram)

سنوانی (دیکھتے 1780ء) کے وقت سے معلوم قا کہ پٹھے خلیف سر برتی پٹیٹھل پیدا کرتے ہیں۔ول ہمی ایک پٹھا ہے۔ اس قدرتی ہے اور ایک آ جنگ میں وھڑ کتا ہے۔ چنانچراسے بھی ایک مظم ادر پرآ چگ برتی استواز کا اظہار کرنا چاہیے۔اس قدرتی آ چک میں آئے والی تید بلی سی بھی اور طریقے کی تسبت جلدی دیکھی جاستی ہے۔مسلداس خلیف برتی رو کی درست طور پر نیائش کرنا تھا۔

الینڈ کے ایک ماہر نعلیات ولم آ مکتھوولا Einthover والا 1860 و 1927ء 1860ء 1927ء) نے اس سنلے کول کے لیے کیاوالو میٹر کے اسول پر ایک آلہ بنایا۔ ایک نہا ہے یاریک موسل تارایک معناطیسی میدان بنی ہے گزاری گئی۔ تاریش سے برتی رو گزرتے پر تارم ٹرتی اور معناطیسی خطوط کے ساتھوڈ و بیقائمہ بنائے گئی۔ آلہ اننا حماس تھا کہول بنی بیدا ہوئے والی برتی بودن کے ایجاد پر آ کمتھوون والی برتی بودن کے ایجاد پر آ کمتھوون کو بینا کارڈیو گرام تھا۔ اس آلے کی ایجاد پر آ کمتھوون کو بینا کارڈیو گرام تھا۔ اس آلے کی ایجاد پر آ کمتھوون کو بینا کو بازی بینا کارڈیو گرام تھا۔ اس آلے کی ایجاد پر آ کمتھوون کو بینا کو بازی بینا کو بینا کی ایکارڈیو گرام تھا۔ اس آلے کی ایجاد پر آ کمتھووں کو بینا کو بینا کو بینا کی ایکارڈیو گرام تھا۔ کو بینا کو بینا کو بینا کو بینا کی ایکارڈیو گرام تھا۔ کو بینا کو بینا کو بینا کو بینا کو بینا کو بینا کی ایکارڈیو گرام تھا۔ کو بینا کو

امریکہ نے مشکل کے دو بڑے کا ولائے والی پنی پانامہ ش سے ایک نہر کھودنے کا فیصلہ کیا۔ بدطاقہ الطبی ر است کولیمیا کی عملداری میں تھا جس کے ساتھ اس معالمے میں 22 جنوری 1903 وکوایک معاہرہ ہوالیکن کولیمیا کی مثقنہ نے معاہدے کی توشیل سے اٹھاد کر دیا۔ امریکہ کی جہہ پراور محکری مریزی شی ہیل پانامہ نے 3 فومبر کوآزادی کا اعلان کر دیا۔

باكسر بغاوت كے بعد روس نے مانچور يا ير قبضہ كرليا تھے جاياتى اپنا مال فنيمت خيال كردہ عفداس ير دولوں ممالك كر تعلقات كشيره مونے كھے۔

ایک گاڑی نے 25 دن میں پوراامریکہ عبور کیا۔ امریکی صدر روز ویلٹ نے پوری دنیا کے کرد بذر بعدتار پہلا پیغام بھیجا جس میں یارہ مصن صرف ہوئے۔]

MODE

1904 عيسوي

(Electronic Rectifier) الكِيْرُالْ رَكِمُنْ فَا نُر

(Atomic Structure) ایشی سافستا

الكيشران اور فو أو الكيشرك عمل كرووان تخلف وهاتى سطحول سان كافراج كر بعد بيد فيال كيا جانا فيرمنطتى تفا كدائم سب سے جهود وره بها ورمزيد جهوف ورات سے للكر كري بنا بهداس كر ساختى اجزاء بي سے ايك الكيشران بوتا جا ہے۔الكيشران كى دريافت (ديكھتے 1897ء)كى ومدوار ہے۔ جاتھامين كرمتى۔

اب چونکدایئم بحیثیت مجوی آیک معقل ورہ تھا۔ چانچاس ش شبت چارج کا شامل ہونا ضروری تھا۔الیکٹرانی و جوداور شبت چارج کا شامل ہونا ضروری تھا۔الیکٹران و جوداور شبت چارج کے انتخراج کو طاتے ہوئے تھامس نے کہا کہ ایٹم ش الیکٹران اس طرح موجود ہوتے ہیں جیسے کیک شکسش اوران کی تعداد شبت چارج کو برابر کرنے کے لیے کافی ہونی چارہے۔ برتی بہو کے کیات میں بھی الیکٹران آزاد چھوڈ ویئے جاتے ہیں۔ دلیس ہونے کے باوجودایٹی ساخت کا یہ الحل جلدی ترک کرویا پڑا کیونک یہ کی شے دریافت ہونے دالے مظاہر کی تشریق میں ناکام دہا تھا۔

ساخی ایزائر(Coenzymes)

مکتر (دیکھیے 1896ء) نے دریافت کیا تھا بیبٹ سے اخذ شدہ اینزائم زندہ جسم سے باہر بھی فعال رہتا ہے۔ یہ دریافت ماہر میں حیاتیات کے لیے اینزائم میں دلیسی کی بدی جدین گئی اوران پرتجر باعد کی رفآر تیز ہوگی۔

450

علی اور است میں بڑے نے اللہ است میں بڑے اور است است کا است است میں بڑے ہے۔ است میں بڑے اللہ است میں بڑے ہے۔ است میں بڑے ہے۔ اللہ است میں بڑے ہے۔ است میں بڑے ہے۔

جب بدے مالیولوں کو آبالا کیا تو دوسرے جے سے طائے جانے پر بھی تخیر پیدا نہ ہوسکا۔ مطلب یہ کہ بدے مالیولوں ٹن آبالے جانے پر تہدیل آ چکی تحی مالیولی جم ادر سافت کو برقر ادر کھا جائے تو تابت ہوتا تھا ایٹرائم کا بیصہ پروٹین پر شمتل تھا۔ گزرجانے دالے جھے کو آبالے کے بعدا عدو نی جے بی شال کیا گیا تو جربے پر تخیری صداحیت برقراد تابت ہوئی۔ اب ابلے جانے برتئم اور کیمیائی خواص شکونے سے ان کا پروٹین شہونا تابت ہوگیا۔ بول پین چا کہ خاص سے بیادی طور پر دوصول پر مشتل ہوتے ہیں جو ان کے مل ہونے پر ایک دوسرے سے الگ ہوجاتے ہیں۔ ایک حصہ پروٹین پر مشتل ہوتا ہے دوسرے جے کو ساتی ایٹرائم کی مائن ورسے سے الگ ہوجاتے ہیں۔ ایک جمہ پروٹین پر مشتل ہوتا ہے دوسرے جے کو ساتی ایٹرائم کے ساتی ایٹرائم کی نام دیا گیا۔ اگرچہ تمام ایٹرائم کے ساتی ایٹرائم کی ساتی مورود ہوتے ہیں ایٹرائم کے لمرز کا راور غذائی شروریات کی تفیم میں معاون تابت ہوتے ہیں۔

نامیاتی نشان کیر(Organic Tracer)

ال وقت تک جم اس اختبارے ایک "سیاہ بس" تھا کہ بسی اس بی فوراک اور ہوا کی صورت داخل ہونے والی چیز وں کا بھی ظم تھا اور غلم تھا اور غلم بیں اس بی فوراک اور ہوا کی صورت داخل ہوئے والی چیز وں کا بھی بیل اندر خاص مادون کی صورت باہر آئے والی جیز ول کا بھی بیل اندر جانے اور باہر آئے کے داران جسم بیل ان کے ساتھ کیا ہوتا ہے ہماری تظروں سے اوجمل تھا۔ آغاز سے انجام تک کی تمام تبدیلیوں کو تحق یا جنابولزم (Metabolism) کا جموی تام ویا جاتا ہے جبکہ جسم کے اندر چیے محلول کو درمیائی محلول محموی تام ویا جاتا ہے جبکہ جسم کے اندر چیے محلول کو درمیائی محلول محموی تام ویا جاتا ہے۔

1904ء شی حیاتیاتی کیمیا کے ایک بر من ما بر فرانز تو بد 1875 'Franz Knoop) نے اعدون جم بونے والی تبدیلیوں برمعلومات کے لیے ایک تادر طریقہ ابتلا ۔ اس نے چکتا لی کے ساختی این شال کارٹی زنجیروں بونے والی تبدیلیوں برمعلومات کے لیے ایک تادر طریقہ ابتلا ۔ اس نے چکتا لی کے ساختی این شال کارٹی زنجیروں (Carbon Chains) کے ساتھ بینزین کے علقے الما دیے۔ بینزین علقہ (Benezine Ring) جم میں آسانی نیس لوٹے اور توب متوقع تھا کہ ہے مرکبات پیشاب میں مووار ہوں گے۔

نوپ نے ویکھا کہنٹی ایسڈی کاربن ایٹول کی تعداد بھت اعدادیں ہونے کی صورت جسم سے فارج ہونے والی بینزین طلقے کے ساتھ دو کاربن ایٹم وابسۃ شے جبکہ لیٹی ایسڈ کے کاربن ایٹول کی طاق تعداد پر مشتل ہونے کی صورت بینزین طلقے کے ساتھ ایک کاربن ایٹم وابسۃ تھا۔ لوپ نے اس مشاہدے سے تھیجہ افذ کیا کہم میں کیمیائی ممل مرحلہ دار

43/

ہوتا ہے اور ہرمر مطے ش کارین زنجیرے کارین ایٹول کا جوڑا الگ ہوجاتا ہے۔ ش کہ آخریں بیٹزین مطقے سے بڑا جوڑا روج تا ہے۔ ش کہ آخریں بیٹنزین مطقے سے بڑا جوڑا روج تا ہے جو خارج کر دیا جا تا ہے۔ نیٹی البیڈی کھیر کے دومان بھی خالباً ایک مرسطے میں کارین ایٹول کا جوڑا ہی مالیکیو لی ساخت میں شامل کیا جا تا ہے۔ کسی مرسطے میں اکبلا ایٹم استعال نہیں ہوتا کیونکہ قدرت میں مطنے والے تمام نسٹی ایسڈول میں کارین ایٹم جھت تعداد میں پائے جاتے ہیں۔ نوب کے استعال کردہ طاق تعداد کارین ایٹم والے فیٹی ایسڈ ایم اور الے میں تاریکے کئے تھے۔

نوپ کے اس کام بنی بینزین طلقے کوفیٹی ایسڈ کے ساتھ بطور شناختی نشان لگایا می اقعاجس کے باحث اس کے آخری مرسلے پر شناخت ممکن ہو کتی تقی ۔ اجزاء جو سائنس وا تول کی خاص بالیول پر ہوئے والے ورمیانی واسلی تعاطات سے آگاہ ہوئے کسٹے استعال کرتے ہیں فریسر Tracer کہلاتے ہیں۔معنوی طور پر تیاد کردہ فریسر بالکیول پر ہوئے والے کام کومٹاٹر کرسکتے ہیں۔ چنا فیوٹر ایسر بالکی اور کیک وقت فطری اور قاتلی شاخت ہونا چاہیے۔ بالآخر سائنس وان اس طرح کے ٹریسر حاصل کرنے شدی کام یا میاب ہوگئے۔

نووكين(Novocain)

بلور دردکش کوکین اور مارفین کے مؤثر ہونے کے باوجودان کے مابعد تعلیاتی ڈیلی اثرات تھین منے اور پھران کی مادت ہو چائے گا مادت ہوجائے کا خطرہ اٹی جگہ موجود تھا۔ بورے بہر حال بدیر کہات جانوروں کے لیے ٹیم بلک اپنے حفاظتی نظام کے طور بریناتے ہیں۔

نامیاتی کیمیا کے اہرین بالا فر 1904ء میں نودوکین یا پروکین (Procain) ناتی مالیکول دریافت کرنے میں کامیاتی ہیں۔ کامیاب ہوگئے جس میں ایک دروکش کے اچھے پہلومؤٹر طور پر موجود تھے اور برے فائب۔ بیرمقامی دروکش دوا دعران سازوں کے بال خصوصیت سے مقبول دہی۔ کیمیا دان اپنے مقاصد کے حصول میں ناکام بھی ہوئے د ہے۔ 1898ء میں مارفین سے بھی مؤٹر دروکش ہیروئن دریافت ہوئی جس کی بطورنشر ہاہ کاری کی سے پوشیدہ فیس۔

حاروی دهار بر(Star Streams)

جب سے میلے نے ستاروں کا متحرک ہونا بیان کیا تھا۔ (ویکھتے 1718ء) ماہرین فلکیات نے اپنے کام سے متیجہ اخذ کیا تھا کہ ستاروں کی حرکت فیر منصبط ہے۔

ڈی ماہر فلکیات جگوبس کار منٹس کینی ویادہ کے انتخاب کینے ہے۔ انتخاب کی ماہر فلکیات جگوبس کار منٹس کینے ہے۔ اس نے 1921ء تا 1922ء کی ستاروں کا 3/5 کی میں اور 1944ء بیل دریافت کیا کہ ستارے دو بہت ہوئے دھاروں بیل تفسیم کیے جاسکتے ہیں۔ کل ستاروں کا 3/5 کی ایک سمت میں اور 2/5 اس کی مخالف سمت میں گردش کرتا ہے۔ این اس نے جاری کہکٹال ٹر (Milky Way) کے گ ایک سمت میں اور 2/5 اس کی مخالف سمت میں گردش کرتا ہے۔ این اس نے جاری کہکٹال ٹر (Milky تھی۔

جيوبيٹر كے بيرونی جا عر(Jupiter's Outer Satellites)

430

ال وقت تک جو پیٹر کے پانٹے بوے چا تد دریافت ہو بچے تھے۔ 1904ء اور 1905ء بن امریکی ماہر فلکیات نے جو پیٹر کے دو چھوٹے جا تدار دریافت کیے جو پہلے پانٹی کے مقابلے شل 7,000,000 میل پر محیط مدار میں گروش کررے سے آئیل جیو پیٹر شخص اور ہفتم کے کہا گیا۔ بعد میں آئیس بینائی دیومالا کی نیٹا کم معروف الپراواں کے نام پر ہمالیہ سے آئیس جیوپیٹر شخص اور ہفتم کے کہا گیا۔ ان میں سے اقال الذکر 110 میل اور مؤفر الذکر 50 میل سے زیادہ چوڑا فیس بین بین ہو پیٹر نے اپنے حالمہ تجازب شیس بین پیٹر نے اپنے حالمہ تجازب میں ایک خیال ہے کہ یہ بیار ہے ہیں جنہیں جیوپیٹر نے اپنے حالمہ تجازب میں الکرانیا جا می بنایا۔

التی افوان کو جدید مغربی طریقے ہے منظم کرتے ہیں امیانی حاصل کرتے والا جایان ما نجور یا پردی بعند برداشت کرنے کو تیارٹیس تفاہ 8 فروری 4004 م کو جایان نے منظم کر رہے ہیں روی بندرگاہ پورٹ آرتم پر بمیاری سے روی بیڑے کو نظامیان کی جا اور 10 فروری کواس کے خلاف اعلان بھک کردیا۔ مشرق بعید بھی جایان کی عددی برتری کوری قوری قیادت کی ناایل سیال کی سودی برتری میں تعیر بوٹے والی چے بزارمیل اور بلا میل ریاد کی ناایل سیال کی سے حال ہی بی تعیر بوٹے والی چے بزارمیل اور بل ریادے لائن برکمل انجھار اور پھرا بحدون ملک بعادت اور استشار کے باعث روس کو کست ہوئی۔ روس جایان کوریا اور جنوبی مانچوری کی کست و نیا کے لیے جران کن تھی۔

یورپ یں اتحادیوں کے متلائی برطاعیہ عظیٰ نے فرائس کے ساتھ دوستاند معاہدہ (Etente Cordile) کیا۔ان کے دوممالک کے درمیان اختلاقات طے ہوگئے۔نتیجاً معربر لمانیادرمراکش فرائس کے زیر تسلط آ حمیا۔

1905عيسوى

خصوصی نظریے اضافیت (Special Theory of Relativity)

الميكلسن ماركے تجربات (ديكھے 1887ء) سے حاصل ہونے والے "منفی" متائج الجی تک مسله بنے ہوئے تھے۔ نفز كيرالله (ديكھے 1892ء) اوراور ينز (ديكھے 1895ء) كام سے مسلما كي طرح سے حل ہوگيا تھاليكن ايك كمل طبيعاتی نظر ہے كی عدم موجودگی میں رفرار بناھے کے ساتھ فاصلے كى كى اوركيت كى زيادتی جيسے تصورات ہوا میں معلق تھے۔

بیمطلوبہ نظریہ جڑمی نزاد طبیعات دان آئن سٹائن (Einstain) 1879 و 1951 و) نے 1905 و بیس بیش کیا۔ اس ایٹ نظریہ کا آ فازاس مفروضے سے کیا کہ فلا بیل روشیٰ کی رفآد ایک ستنقل ہے اور مشاہدہ کرنے والے کے جوالے سے فیج کی رفآد اس پراٹر اعداز نویں ہوتی ہے۔ یہی ایک کشن اور مار لے کا مشاہدہ بھی تفالیکن آئن سٹائن معرر ہا کہ جب وہ اپنا نظریہ افغار رہا تھا توان کے کام سے یا خرفیں تف اس مغروضے سے دفرار کے ساتھ لیائی کی کی اور کمیت کی زیادتی کا استخراج میں کیا جا سکتا تھا۔ علاوہ ازیں روشی کی بھی اس مغروضے سے دفرار اور وائٹی کے ساتھ وفت کے بہاؤ کی شرح میں کی بھی اس مغروضے سے اخذ کی جا سکتی تھی۔ اسے آئن سٹائن کا خصوصی نظریدا ضافت کہا جا تا ہے۔ والائی کی مشاہدہ کرنے والے کے حوالے سے اخذ کی جا سکتی تھی۔ اسے آئن سٹائن کا خصوصی نظریدا ضافت کہا جا تا ہے۔ والائی کی مشاہدہ کرنے والے کے حوالے سے اخذ کی جا سکتی سکون سکون کیا ہا تا ہے۔ مطابق سکون ایات کی جا سکے۔

439

مشاہدہ کرنے والے کے والے سے ولائی کے اضافی ہولے کے باحث ہی بے نظریہ اضافیت کہلا بار مطلق مکال مشاہدہ کرنے والے کے والے سے ولائی کے اضافی ہولے کے باحث ہی بی بی وی بیٹ اور مید کی ویکھنے والے کے حوالے اسے بی بار حق اللہ کے اس (Absolute Space) اور مطلق کے عدم وجود کے باوجود طبیعات کے قوائین کے حوالے کے تمام فریموں (Reference کو بار میں مشاکم میکمویل کی مساوا تمی (دیکھنے 1865ء) ابھی تک ورست تھیں لیکن نیون کے قوائین کرتا ہوئی کرتا ہوئی ہیں۔

نیون کا بیر نظرید اضافیت خصوصی (Special) اس کے کہلاتا ہے کہ اس بیں صرف مستقل رقار ہے ترکت کرنے والے اجسام ہے بحث کی جاتی ہے۔ اس بیل قوت تجازت کے تعاملات کوزیر خور نیس لایا جاتا ہے جو ہر چکہ موجودادداسراح کا باصث بنتی ہے۔ آئن سٹائن کا نظرید دوز مرہ تجرب کے خلاف ہے لیکن دوز مرہ زندگی کے واقعات بیں ہما دا واسطہ فنظ کم فاصلوں اور رفاروں سے پڑتا ہے۔ ان حالات بیل نیوٹن کے قوائین آج بھی تقریباً عمل طود پر کارگر ہیں۔ ان حالات بیل قاصلوں اور رفاروں ادر بہت ہوئے قاصلوں کے لیے آئن سٹائن کی مساوا تیس بھی بدل کر نیوٹن مساوا تیس بن جاتی ہیں بہت او چی دفاروں ادر بہت ہوئے قاصلوں کے لیے آئن سٹائن کی مساوا تیس کارگر ہیں اور شیوٹن کی تجرب ۔

(Mass-Energy) كيت أوانال

آئن ٹائن کیضوص نظریاضافت کے متائ کھی سے لیک یہ ہے کہ اوے کو آوانائی کا انہائی مرکز شکل سمجھا جائے۔
اس خیال کوآئن شائن کی معبور مساوات ہے E=m کی صورت بیان کی حمیا ہے یہان " M" کیت اور " C" روشی کی رفار ہے۔ روشی کی رفار ہے۔ روشی کی رفار ہے۔ بہت بوی مقدار ہے۔ اس کے مرفع کو مادے کی بہت تھوڑی سی مقدار سے بھی ضرب دی جائے تو ماس ضرب بہت بوے معدوکی صورت نظا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مادے کی تحوزی سی مقدار کو آوانائی کی بہت بول مقداد میں تبدیل کیا جائے تو اس کے 400 میلین بلین مقداد میں تبدیل کیا جائے تو اس کے 400 میلین بلین ارگ (ERC) ماصل ہوتے ہیں۔

جب بھی کی محمل کے دوران توانائی فارج ہوتی ہے کہت ہیں یکو کی واقع ہوتی ہے۔ اس کے برعس توانائی جذب کرنے پر کیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ عام طالات میں کیت میں ہونے والی بہتید بلی اتنی کم ہوتی ہے کہ معلوم تیں کی جاسمی۔ اس لیے لیوائزے نے بادے کو توانائی سے الگ اور بقاء پذیریانا۔ (دیکھنے 1769ء) اور بہلے ہولئو نے توانائی کو مادے سے الگ اور بھا پذیریانا۔ (دیکھنے 1769ء) اور بہلے ہولئو نے توانائی کو مادے سے الگ اور بھا پذیری کیا۔ (دیکھنے 1847ء) ایر بہلے ہولئو اتنائی کو اخراج اتنا زیادہ ہوتا ہے کہ مادے اور توانائی کی بیسماوات تا بی آئی آئی ائی ہوجاتی ہے۔ چنا تی تا ٹون بھائے اور توانائی کو وسعت دیتے ہوئے اس بیس مادے کو بھی توانائی کی بیسماوات تا بی آئی آئی گیا۔ الگرائی طرح تا ٹون بھائے مادہ ہیں تبدیلی لاتے ہوئے اس بیس مادے کو بھی اور پرشاش کیا گیا۔ الگرائی طرح تا ٹون بھائے مادہ این زیادہ درست محل میں قانون بھائے مادہ اللہ کو بھی مادہ این زیادہ درست محل میں قانون بھائے مادہ اللہ کا کہا تا ہے۔

نو تو البيكثرك اثر اوركواميما (Photoelectric Effect and quanta)

44U

1905ء ش آئن سٹائن نے کواشم نظر پ (دیکھنے 1900ء) کو فوٹو اکیٹرک اثر پر لیزارڈ (دیکھنے 1901ء) کے مشاہدات کی قریش کے استعال کیا۔ اس نے قابت کیا کہ اگر روشی ایسے کواٹنا پر مفتل ہے جن کی قوانائی فریکوئنی (طو مون کے معکوں مناسب) کے ساتھ واست مناسب ہے تو وہاتی سٹے کوقوانائی کا بدید نیل ایسی کواٹنا پورا جذب کرنا ہوگا۔
الیکٹران دھات میں بندھا ہوتا ہے اورا ہے لگا لئے کے لیے تو نائی کی ضرورت ہے اگر پڑنے والی روشی کے کوائنا میں مطلوب اورائی کی مورت کا ایسی مطلوب اورائی کی مورت کے ایسی مطلوب اورائی کی مورت کی اسپنے اورائی کی مورت کی الیکٹرائی کرفت ہوتی ہے۔ چنا چر ہر دھات ہے الیکٹران تکا لئے کے لیے تفسوس تو نائی کا کوائنا لین تفسوس فریکوئنی کی الیکٹرائی کو دورائی کا کوائنا لین تفسوس فریکوئنی کی مورت مون کی دورائی کا کوائنا لین تفسوس فریکوئنی کی مورت مون کو دورائی کا کوائنا لین تفسوس فریکوئنی کی مورت تھا موں اس کی شدت کئی ہی کیاں مدیکہ کی الیکٹرائوں کی دفار میونے والے الیکٹرائوں کی دفار مید ہوئے والے الیکٹرائوں کی دفار مید سے الیکٹرائوں کی دفار مید سے الیکٹرائوں کی دفار مید سے الیکٹرائوں کی دفار کی دورات سے الیکٹرائوں کی دفار کی دورائی کی مورت تھی ہوئے کا کسی دورائی کی مورت نظی ہو جائے گے۔ کی دھات سے الیکٹرائوں کی دفار کی ہوئے دورائے الیکٹرائوں کی دفار کی دورائی کو دورائی کی مورت نظی ہو جائے گا۔ کے دورائی کی تعدید کے گا اسے ترکی افوانائی کی صورت نظی ہو جائے گا۔ کی دھات سے الیکٹرائوں کی قداد کی مورت نظی ہو جائے گا۔

کے اخراج کے لیے مخصوص فریکوئنس کی اس میں کی شدت پر سے نے سے خارج ہوئے دالے الیکٹرائوں کی قداد کے اس میں کے اس میں کی گا

آئن شائن کی وضاحت اتن بھر پورٹی کرب سے اس لی کوئی کی بیٹی نیس ہوئی۔ کوائم تظریب کی مدد سے ایسے مظہر کی تحریح ہوئی جس میں کلا سیکی طبیعات تا کام رہی تھی۔ پلا تک نے بینظریہ کرم جسم سے خارج ہونے والی توانائی کی مخلف شعاع میں تعتبیم کے لیے فارمولا وضح کرنے کی غرض سے بیٹ کیا تھا۔ اس کی مدد سے آیک بالکل مخلف طبی مظہر کی تحریح نے شعاع میں تعتبیم کے لیے فارمولا وضح کرنے کی غرض سے بیٹ کیا تھا۔ اس کی مدد سے آیک بالکل مخلف طبیعی مظہر کی تحریح نظر ہے ہے۔ مزید برآ ں بائی سی سے موتی نظر ہے (دیکھیے فارت کردیا کہ بیٹھیں بیک طبیعات کے احاطہ ازراک سے ماورا ہے۔ برتی مقتاطیسی شعاعوں جمول روٹن کے فررات کو اب قولون کیا جاتا ہے۔ آئن سٹائن کو قولو الیکٹرک اثر کی اس دُدورس وضاحت پر شعاعوں بیٹمول روٹن کے فررات کو اب قولون کیا جاتا ہے۔ آئن سٹائن کو قولو الیکٹرک اثر کی اس دُدورس وضاحت پر 1921ء کا نوبل انعام دیا گیا۔

برا دُنْ حرکت اورایش کی جسا مت (Brownian Motion and Atomic Size)

براؤنی حرکت اپنی دریافت (دیکھنے 1827ء) کے دفت سے ایک معمد چلی آ ربی تھی۔ 1902ء ہیں سوئیڈش کیمیا دان تحیوڈرسو پُر برگر Theodor Syedberg 1971ء) نے ایک وضاحت پیش کی کہ مانع میں معلق ذرات پر ہر المرنب سے تکرانے والے مالیکیونوں کی تعداد کمی ایک سے میں کم یازیادہ ہوجانے سے ان میں اوھراوھر حاصل حرکت کی حرکت پیدا ہوتی ہے۔

آئن شائن نے اس نظریے کا بخورجائزے لیے مفردضہ قائم کیا اگر تومعلق ورہ بالیولوں کے مقابلے میں بہت بڑے جم کا بے لو تمام سنوں سے کمرانے والے مالیولوں کی تعداداتی زیادہ سمت سے مالیکولوں کی تعداداتی زیادہ ہوگی کہ سمی میں سن میں آنے والی سمی میں ست کوئی حاصل توت عمل ٹیس کرے گی اور حاصل توت صفررہے گی مسلق ورات کے

441

خورد بنی جسامت کا ہونے پر کرانے والے مالیکولوں کی تعداد کم ہوجائے گی نیکن قوت کا عدم توازن بری اور قابلِ مشاہرہ تبدیلی لائے گا۔ آئن شائن نے اس مظہر کے ریاضیاتی مطالعہ سے ایک مساوات بھی اخذ کی۔ اس مساوات کے پیجے تھے رات کی بیائش کرلی جائے تو مائع مالیکول اور پیرا بیٹوں کا مجسم ثکالا جا سکتا ہے۔ بیمساوات جلائی مغید استعالات بیس آئے میں۔

التاروي رنگ اور تايا (Color and Steller Luminosity)

کھ ستارے دومروں سے زیادہ روش ہوتے ہیں۔ باہرین فلکیات ستاروں کی اس چک کو قد روس اللہ معدار میں بیان کرتے ہیں۔ ستارے کے چکدار فلر آنے کی دو وجہات ہو بھی ہیں یا تو ستارہ فزد یک ہے اور روش کی کم متدار فارج کرنے لین کم عاب نی (Luminosity) کا حال ہونے کے باوجود چکدار نظر آتا ہے یا چراس کی عابانی (Luminosity) نیادہ ہے اس سے روشن کی زیادہ مقدار قارج ہور بی ہے۔ ڈنمارک کے ماہر فلکیات استجر ہر ٹو پرنگ (Luminosity) نیادہ ہے اس سے روشن کی زیادہ مقدار قارخ ہور بی ہے۔ ڈنمارک کے ماہر فلکیات استجر ہر ٹو پرنگ ہور کہ اس کا قاصلہ معلوم ہو تو صاب نگایا جاسکا ہے کہ ایک فاصلہ معلوم ہو تو صاب نگایا جاسکا ہے کہ ایک فاصلہ معلوم ہو تو صاب نگایا جاسکا ہے کہ ایک فاصلہ معلوم ہو تو صاب نگایا جاسکا ہو کہ ایک خاص مقرد کردہ معیاری فاصلے پر اس کی تدرکواس ہوگا وردیا جائے اور سورج دی چی ستارے کی صاب نگائی تدرکواس کی مطلق قدرکواس کی دوروں کی د

مطلق قدرول کے مطالعہ سے برٹو رک ان کی اضافی تابانی کا صاب لگانے میں کا میاب ہوا۔
1905 میں اس نے سرخ ستارول کو روگر و بول میں تقسیم کیا۔ وہ سرخ ستارے جن کی تابانی بہت زیادہ ہے اور انہیں ہم آج 1908ء میں اس نے سرخ ستارول کو روگر و بول میں تقسیم کیا۔ وہ سرخ ستارے جن کی تابانی بہت زیادہ ہے ہیں۔
(Red glant) کہتے ہیں اور وہ سرخ ستارے جن کی تابانی بہت کم تھی انہیں ہم آ می اور کھرزیادہ توجہ شرماصل کر درمیانی تابانی کے سرخ ستاروی ارتفام یک می انتفاطیال کیا جاتا ہے۔

(Planetesimal Hypothesis)

نظام منی کی ابتدا اور ارتفاء پر پائی نے ایک مدی پہلے نیوال کی مغروف (ویکھے 1796ء) پیش کہا تھا۔ اگر چہ ماہرین فلکیات کی پڑھتی ہوئی تعداد مختلف حوالوں ہے اس پر اپنے شکوک کا اظہار کر رہی تھی لیکن کی اور نظر پے کی عدم موجودگی کے باعث یہ اس موجود تھا۔ نیوال کی مغروف کے تحت مروری ہے کہ جنب کیسوں کا باول سکر تا ہوا مرکز جس موری کی شکل باعث یہ اس موجود تھا۔ نیوال کی مغروف کے تحت مروری ہے کہ جنب کیسوں کا باول سکر تا ہوا مرکز جس موری کی شکل افتیار کرے تو نظام مشی کا تقریباً تمام زوایائی موجود تھی۔ اس موجود کی اس جس موجود کی موجود کی اس موجود کی موجود کی بیدے ہے۔ جب مجبوبیٹری اپنی تیز کوری کروش اور اس کے بیاے مال سے ہے کہ نظام مشی کا تقریباً تمام موجود کی موجود کی موجود کی اس موجود کی موجود کی موجود کی موجود کی اس موجود کی موجود کی اس موجود کی موجود

442

1843 و 1941 و اورام کی ماہر ظلیات مولی اور است الا 1872 و 1952 و 1952 و 1952 و 1954 و 1943 و 1944 و 1954 و

الم الم الم الم الم الم الم الم (Metabolic Intermediates)

ایک سال پہلے کو اینز انم (Coenzyme) یعنی سائٹی خامرے (دیکھتے 1904ء) کی نشا ثدی کرتے والے ہارڈن نے گلوکوز مالکیول پر پیسٹ اینز ائم کے اثرات کا مطالعہ جاری رکھا۔ پیسٹ سے حاصل کردہ اینز ائم پہلے تو گلوکوز کو بزی تیزی سے بدلیا اور کارین ڈائی آ کسائیڈ پیدا کرتا چلا جاتا لیکن پھر دخت کے ساتھ ساتھ اس کی رفارست پڑ جاتی۔ بظاہر بھی نظر آتا تھا کہ خامرہ گلوکوز کے ساتھ تعامل کے دوران خود بھی ٹوٹ کیا ہے۔

1905ء شل ہارؤن نے اس فیرفعال آ میرے شل فیرنامیاتی فاسفیٹ ڈالا۔ فامرے نے پھر تیزی سے اپناکام شروع کر دیا۔ بیسب ہارڈن کے لیے جران کن تھا کیونگر تھیں ہے کر رہے والے گلوکوز فامرے اور تعال کے منتجے ہیں بنے والی الکھل اور کار بن ڈائی آ کسائیڈ ش ہے کسی میں فاسفورس موجود ٹیس تھی۔ ہارڈن کو تینی کا ایسا الکیول ملاجس کے ساتھ فاسفیٹ کے دوگروپ فسلک تھے۔ بی شوگر فاسفیٹ دراصل میٹا بولزی درمیانی کڑی یا مرحلہ تھا۔ ایندائی اور تنی مدارج مین فاسفیٹ دراصل میٹا بولزی درمیانی کڑی یا مرحلہ تھا۔ ایندائی اور تنی مدارج مین کسیائی تنامل کے آ فاد میں حصہ لینے والے یا دراس کی کہیائی توامل کے آ فاد میں حصہ لینے والے یا دراس کی کہیائی تری تھے علیدہ کرنے میں فاسفیٹ گروپ کی کارکروگی پر کام کے حوالے سے ہارڈن کو ایک دوسر سے سائندائ کے ماتھ وسر سے سائندائی کے ماتھ والی والے والے کہیا دیا گی۔

إرموك (Hormone)

شارئنگ نے 1905 میں اپنی دریافت کروہ سیکرٹین (Secretin) و یکھنے 1902ء) کو ہارمون کا نام دیا۔اس نے جسم میں کی ادر بارمونوں کی موجودگ کے امکانات پرروشی ڈالتے ہوئے خیال فاہر کیا کہ میفدودوں میں پیدا ہوئے جیں۔ اس کا خیال ورست تابت ہوا۔

(Linkage of Characteristics) دابتگی

مینڈل نے مغریراہے تجربات (ویکھئے 1865ء) کے دوران سات خصوصیات کا مطالعہ کیا تھا جوالیک دوسرے سے آزاداندا کی سل کو تعلق ہوتی ہیں۔مینڈل نے ہر خصوصیت کا رصد دار آیک عالی یا فیکٹر (Factore) کو ترار دیا جو بارآ درکو

443

ختل ہونا ہے۔ سٹن نے تر اردیا تھا کہ کردموسوم بی دراصل مینڈل کے فیکٹر ہیں جو بارآ در ظیے تک مال اور باپ کے خصائص کانھا تے ہیں۔ بیٹن جس نے سب سے پہلے جوانات کے سلط ش دراخت پرکام کیا تھا (دیکھتے 1902ء) نے تھائی کا کہ ہر خصوصیت فیکدہ فیکدہ اور آ زاداش آ کے تعلق نیس ہوتی بلکہ یہ کام خصوصیات کے کروہوں کی صورت ہوتا ہے۔ خصوصیات کے مقابلے میں کردموسوم کی تعداد بہت کم تھی۔ اس لیے ایک کردموسوم کو بہت ی خصوصیات کے انتقال کا سب ہوتا ہے ہیں کردموسوم بہت سے فیکٹروں پر مشمل ہونا ہا ہیں۔ کردموسوم کا فیکٹروں پر مشمل ہونے کے خیال نے بھن کردموسوم بہت سے فیکٹروں پر مشمل ہونا ہا ہیں۔ کردموسوم کا فیکٹروں پر مشمل ہونا ہا ہے۔ کردموسوم کا فیکٹروں پر مشمل ہونے کے خیال نے سین کی ترقی شرکاروا یا تھا۔

اونچ در جا کا د باو (High Pressure)

کم درجہ دباؤک حسول میں بہت پہلے کامیابی عامل کرلی گئی تھی لیکن او نچے درجہ کے دباؤ کا حسول تدرے مشکل کام فابت ہوا۔ او نچے درجہ پر کام کے خواہش مند ڈاکٹریٹ کے امریکی طالب علم طبیعات دان پری برج بین Percy کام فابت ہوا۔ او نچے درجے پر کام کے خواہش مند ڈاکٹریٹ کے امریکی طالب علم طبیعات دان پری برج بین آلات کام فابت کی اس مند کی اس مند کی استعمال آلات ناقص ہیں۔ اس نے 1905ء میں بہتر آلات مناف کی طرف توجہ دی۔ اس کا ایم کام اسی میلوں (Seals) کی ایج دے جو بلند دباؤ پر ہوا کا اخراج دوک سکیس۔ ای بہتر کی سے او مصل کرنے میں کامیاب دبا۔

عیاس ذبانت یا شرح دبانت (Intelligence Quotient)

ا حقر 1905ء کوریا ما تھوریا جر ساتھ ایک معاہدے پر تیار ہو کے جس کے تحت کوریا ما ٹھوریا جر برہ سالین کا جنوبی حصر (جر جایان کے زود کی جایان کے زوال کی حصر (جر جایان کے زود کی ہے) اور پورٹ آ رقم کے ملاتے جایان کے حوالے کر دیے گئے۔ روس نے زوال آن اور کر نے سے افار کیا جے جایان نے وجد خلافی خیال کیا۔ روس کی محکست میں اہم حصرا تدرون ملک شورش کا تھا۔ 22 جوری 1905ء کو بیعث بیٹرز برگ میں پولیس نے کہ امن مظاہرین پر کوئی چلاکر 70 بلاک اور 240 وشی کر دیئے۔ پورے

444

روس میں جمہوریت کے حق ش اور مطلق العزافی کے طلاف مظاہرے ہوئے میں۔

نارو برسویڈن کے زم حکومت تھا۔ ایک رائے شاری کے نتیج ش اسے آزادی فی اور 126 کو پر 1905 مرکوڈ تمارک کا ایک شخرادہ بیکان مفتی اللہ 1872 (1872 متا 1957م) کے نام سے اس کا بادشاہ بنا۔

جمنی نے مراکش فرانس کے حوالے کیے جانے کی خاف ورزی قرار دیتے ہوئے ویچلے برس کے معاہدہ دوی کی فاف ورزی قرار دیتے ہوئے ویچلے برس کے معاہدہ دوی کی فاف ورزی قرار دیتے ہوئے وی کے دہانہ دوئم نے مراکش کی فلاف ورزی قرار دیتے ہوئے ہوئے دوئم نے مراکش کی آزادی کی حمایت کردی۔اس کے بعد سے بورپ دوجنگی کیمیوں میں بٹ گیا۔ جرشی اوراس کے ملیف ایک کردہ اور فرانس اوراس کے ملیف ایک کردہ اور فرانس اوراس کے ملیف ایک کردہ اوراس کے ملیف دوسرے کردہ میں شامل ہو سے۔]

1906عيسوي

ريلي ويوزادر آ والاRadio Waves and Sound

پہلے وائل ریڈ بولیروں کوموری کوڈ کے ڈاٹ اور ڈیٹ کی ترسل کے لیے استعال کیا گیا گیا تاروں والے ٹیلی کراف کی جگہ وائرلیس ٹیلی کراف استعال کئے گئے۔ سب سے پہلے کینیڈا نژاد امریکی طبیعات وان ریمجینا لڈ آ برے فیسنڈ ن کی جگہ وائرلیس ٹیلی کراف استعال کئے گئے۔ سب سے پہلے کینیڈا نژاد امریکی طبیعات وان ریمجینا لڈ آ برے فیسنڈ ن کے خیلے (Amplitude) کا انتھادا نسانی آ واز کے آتار کے حاق یرہو۔

اس طرح کا تجرب فون کی صورت بل پہلے کیا جا چکا تھا۔ آ داز کی لیریں کارٹی سفوف Carbon Powde) کے ذرات کو دیا کر اس کی موصلیت بل تیریل لاتیں۔ یوں آ داز کا آثار پڑھاؤ برقی ابروں کے آثار پڑھاؤ بی بدل جاتا۔ درسری طرف اس آثار پڑھاؤ کو دوبارہ آ داز میں بدل لیا جاتا۔ یعنی آ داؤ Condulated) برقی رو کے ذریعے تاریش سفر درسری طرف اس آثار پڑھاؤ کو دوبارہ آ داز میں بدل لیا جاتا۔ یعنی آ داؤ کھی اس کرتی۔

آ وال کے آتار چڑھاؤ کے مطابق لہریں مسلسل خارج کی تمثیں۔ان کا جیلا(Amplitude) آ وال کے زیروہم کے ساتھ بدل تھا۔اس مل (Receiver) میں اتھ بدل تھا۔اس مل محلول انتدہ (Receiver) میں ان لہروں کو آ واز میں بدل لیا جاتا۔24 دمبر 1906 موالیا پہلے پیغام میںا چوسٹس ساحل سے فتر کیا ممیا۔

ٹرا ٹیوڈ(Triode)

برتی روریکی فائی کرنے کے لیے ناہمنگ کا تیار کردہ ڈائیوڈ (دیکھنے 1904ء) ایک مفید آلد تھا لیکن اس کے استعالات محدود تھے۔ اس خائی کو دُور کرتے ہوئے ایک امریکی موجد لی ڈی فارسٹ (Lee De Forest متا 1873 متا 1873 متا استعالات محدود تھے۔ اس خائی کو دُور کرتے ہوئے ایک امریکی موجد لی ڈی فارسٹ (Triod) ایجاد کیا۔ تیسرا الیکٹروڈ جال 1961ء) نے ڈائیوڈ ٹی گرڈوٹ کیا۔ تیسرا الیکٹروڈ جال کی شائل میں تی تحدیلی کا تھوڈ سے درمیان لگایا میا تھا۔ جالی پر جارج کی معمولی میں تبدیلی کا تھوڈ سے بلیٹ کو جائے والے الیکٹرانوں کے دالے الیکٹرانوں کے تعداد لیمن فیوب میں برتی ردے بہاؤ پر اڑ انداز ہوتی۔ جالی پر جارج شبت کردیا جاتا تو الیکٹرانوں کے

440

سے کشش پیدا ہوتی اور کا تعوذ سے خارج ہوئے دالے الیکٹرانوں کی زیادہ تعداد پلیٹ تک پیٹی۔ جالی پر ختی چارج سے برتی بہاؤ کم ہوجا تا۔ جالی کومعولی آلٹرنیٹنگ برتی رودے کر نیوب کے برتی بہاؤ میں بڑی تبدیلی لائی جاسکتی ہے۔ اس مجہد الیکٹروڈ ایمیٹی فائز کا کام کرتا ہے۔ اس سے کئی کام لیے جائے رہے۔ اس کی مددے فیسٹڈن کی جو بز کردہ ایمیٹی ماڈیولیٹن (Modulation) آسان اور درست ہوگئی۔

الفاذرات(Alpha Particles)

ال وقت معلوم ہو چکا تھا کہ بیٹا شعائیں دراصل تیز رفار الیکٹران ہیں جبکہ کہا شعاص برتی مقتاطیسی لیریں ہیں جن کا طول مورج ایکس ریز ہے بھی کم ہے لیکن الفا شعاموں کے جزالیتی الفاؤرات کی باجیت تا حال معلوم کیل تھی۔ دورفورؤ (دیکھیے 1897ء) نے اپنے ایک جرمن معاون جو ہانز کیگر (Johannes Gelger) کے ماتحد کام کرتے ہوئے الفاؤرات کے لیے چارج اور کمیت کی نبعت معلوم کی۔ برنبیت وہی تئی جودو الیکٹران لکے بلیم ایٹم مین نگھیکس کی جیں۔

ردر فورڈ نے شخصے کا بیٹی دیواروں والا آبک ڈیر بنوا کراس پہلیٹم ڈرات کی ہو چھاڑ کی۔اس میں او بے در سے کا خلا پیدا کیا گیا تھا۔ ڈرات کہلی دیوار میں سے لکل گئے اس دوران ان کی قرانائی کا پیشتر حصد مرف ہو گیاچنا نچدہ دومری دیوار سے شدکل سکے۔ردر فورڈ نے بکس میں موجود کیس کا طبقی مشاہرہ کیا تو اس کا بلیٹم ہونا ٹابت ہو گیا۔الفاذ رات اور بلیٹم کیس کا تعلق ٹابت ہو گیا لیکن دولوں آبک ٹیس منے کیونکہ بلیٹم کیس بہر حال شکھنے کی دیواروں سے ٹیس گزرکتی۔

نمائندواليس رير(Characteristic X-Rays)

میاره سال پہلے دریافت ہونے والی ایکس ریزاب کی ماہرین کی توجا مرکزین ہوئی تھی۔ برطانوی طبیعات وان پالس گلود بارکلا استان ہوئی ہوں ہے۔ استان برکام کرتے ہوئے دریافت کیا کہ الکیج لیکا وزن بیٹ نے کے ساتھ ساتھ ایکس رے انتظار بھی بدھتا چانا جا ہے۔ چوکھ ایکس رے انتظار کی بدھتا چانا جا ہے۔ چوکھ ایکس رے انتظار کی بدھتا چانا جا ہے۔ چوکھ ایکس رے انتظار کا جوائی ایک ہاری الکیج لی بی جاری الکیج لی بی دے کی تحداد نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ ایکس رے انتظار کا نوری انتظار سے متماثل ہوتا اس امر کا حتی جوت تھا کہ ایک تو ت رائیت کی حال ہیں۔ ہر مضری محصوص تو ت سرائیت کی حال ہیں۔ ہر مضری محصوص تو ت سرائیت کی حال ہیں۔ ہر مضری محصوص تو ت سرائیت کی حال ہیں۔ ہر مضری محصوص تو ت سرائیت کی اندکر کو دواقسام ہیں باغا گیا۔ زیادہ ادر کم تو ت سرائیت کی ایکس ریز جن میں ہے۔ ان حال الذکر کو دوری یا ہی اندکر کو دوری کی ایکس ریز جن کی ایکس می کا عام دیا گیا۔ تلف معاصر کا محصوص طرز انتظار بعدا زال ہی دوری کی ہی ہم جارت ہوا۔ ایکس ریز براس کام کے لیے بارکا کو محصوص طرز انتظار بعدا زال ہی دوری کی ہی ہی جاری ہیں۔ ہوا۔ ایکس ریز براس کام کے لیے بارکا کو محصوص طرز انتظار بعدا زال ہی دوری کی ہی ہی جم جن جم جارے ہوا۔ ایکس ریز براس کام کے لیے بارکا کو میں طبیعات کا کو بل انعام دیا گیا۔

440

(Third Law of Thermodynamics كيات كا تيرا قالور)

فوس بائیزروجن کی شکل پی مطلق صفر سے چودہ واکری بائد تک کا درجہ حرارت ماصل کیا جا چکا تھا۔ (دیکھتے 1898ء) گئا تھا کہ مطلق مفرکا حسول کی خوزیادہ و درنیل ہے۔ تاہم 1906ء پی جرمن طبیعات دان دائشر ہرمان نرنست 1898ء) گئا تھا کہ مطلق مفرکا حسول کی خوزیادہ و درنیل ہے۔ تاہم 1906ء پی جرمن طبیعات دان دائشر ہرمان نرنست کو گئا جہ کوئی جسم دفارتور سونیوں کرسکا۔ بالکل ای طرح مطلق صفر درجہ حرارت کی آخری کی حدے۔ اس کر بیب سے قریب تک جا یہ جا سکتا ہے گئی حدے۔ اس کے قریب سے قریب تک جا یہ جا سکتا ہے گئی مدے۔ اس کے قریب تک جا باسکتا ہے گئی مدے۔ اس کے قریب سے قریب تک جا یہ جا سکتا ہے گئی میں میں مطرف ہو گئی ہو گ

(Vitamin Concept)وقامن كالقور

جب سے ثابت ہوا تھا کہ بیری بیری کا تعلق فذائی کی سے ہے۔ (دیکھنے 1896ء) حیاتیاتی کیمیا دانوں نے تعربید کی کی سے خطق دالی بیکہ دوسری بیاریاں بھی دریافت کرلی تھیں۔

ہاکن (ویکھنے 1900ء) قائل تھا کہ غذا کے کھا ابڑا محت بلکہ ذندگ کے لیے ناگزیم بیں نیکن غذا میں ان کی نہات تعمل مقدار شامل ہوتی ہے۔ 1906ء میں اس نے اپنے ایک لیکچر میں نظاء اٹھایا کہ بیری ہیری ادر رکش (Rickets) کی بیاریاں غذا کے انہیں نفیف ابڑا کی عدم موجودگی کا شاخسانہ ہیں۔ چندسالوں کے بعدان خفیف ابڑا کو وٹامن کا نام دیا گیا ' ساتھ میں سائنسی برادری نے وٹان کا تصور متعارف کرنے میں، چکام و Ejkaman) اور ہا بکن کی خد، ت کا اعتراف کیا۔ ہرددکو 1929ء کو ٹوئل انعام برائے نعلیات وطب مشتر کہ طور پرویا گیا۔

(Magnesium and Chlorophyle) ميانيشيم اور كلورو وال

ولیدیم اس مادے کے اہم ہونے کا اسلیم اور کے اس مادے کے اہم ہونے کا اسلیم ہونے کا اسلیم ہونے کا اسلیم ہونے کا احساس بوحت اور بات اور باتی مائیڈ اور باتی کو اسلیم برا ہے۔ کو براگ ہے۔ اسلیم برا ہے۔ میا تیاتی کیمیا وان اس کی ماہیت جانے کو برتاب تھے۔

1906ء میں جڑمن کیمیادان رچرڈ وسٹیٹر (Richard Willstater) کاوردقل کی ساخت ہے 1906ء میں جڑمن کیمیادان رچرڈ وسٹیٹر (Richard Willstater) ایک کلیدی اہمیت کا تظرفراہم کرنے میں کامیاب ہوگیا۔ اس نے ٹابت کیا کہ کلوردقل کی ساخت میں ایک مکنیعیم ایٹم اس طرح موجود ہے جیسے ہیں گھوین کی ساخت میں او ہے کا ایٹم ہوتا ہے۔ اس دریا فت پراسے 1915ء کا لوٹل انعام برائے کیمیا ریا گیا۔

(Chromatography) كروميور كال

ردی اہر دیا تیات الخیلسیمنا ئیڈ ٹرسل Mikhail Semenouid Truett 1919ء 1919ء 1919ء اوال رگول پر کام کردیا تھا جوتھ بیا احد جلتے کی ایک نامشکل مونا ہے۔

447

حياتياتى كيميايس الى مشكلات عيمواً واسطه يزتاب

1906ء ش نے اوول کو الگ کرنے کا ایک طریقہ مطوم کیا۔ اس نے زیر تجربہ النا کو ایو میٹیم آکسائیڈ سے پاؤڈر کے اجزا سے چنجے جلے جری ایک ٹیوب ش قطرہ قطرہ قیا۔ پاؤڈر ش بیچے کی جاب رہے محلول کے اجزا نے پاؤڈر کے اجزا سے چنجے جلے گئے۔ ان محلول کے اجزا ایو میٹیم آکسائیڈ کے اجزا سے فلف قو آس پاؤڈرکودو نے پر بچواجزا پہلے اور باآسانی دھل کے جبکہ بچھاجزا نے واقوں کو بعدش فی جاتے۔ اگر ایو میٹیم آکسائیڈ کی ٹیوب مناسب مدتک کمی بوقو تمام اجزا اور بالی میٹیم کے جبکہ بیا سانی دھک کیا جا سے گا۔ اس ایڈرک ٹیوب مناسب مدتک کمی بوقو تمام اجزا اور بالی سے اور بعدازاں آئیس با اسانی دھک کیا جا سے گا۔ اجزا کے اجزا کے الگ ہونے کا پیتان کی مقاسب محلف کمیا تین اور گول کے انتخاب کی اتحاب کی تبدے ہو جائے گا۔ نامیاتی اجزا کے گلول سے اجزا کو الگ الگ کرنے متاسب محلف کمیا تین ترکیب کا سطلب ''دگوں ٹی گئات کے اس طریقہ کو کروما فو کرائی (Chromantography) کا نام دیا گیا۔ اس بینائی ترکیب کا سطلب ''دگوں ٹی گئات ہے۔ ''کی ایک تبدیلیوں سے گزرنے کے بعد کروما فو گرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کے تاکی انگ کرنے کا ایم ڈرائید بین گئی۔ تبدیلیوں سے گزرنے کے بعد کروما فو گرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کے گئی الگ کرنے کا ایم ڈرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کی کا ایم ڈرائی کی کا ایم ڈرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کے گئی انگ کرنے کا ایم ڈرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کی گئی انگ کرنے کا ایم ڈرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کے گئی انگ کرنے کا ایم ڈرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کے گزرنے کے بعد کر وما فو گرائی ویجیدہ محلولوں کے اجزا کے گئی انگ کرنے کا ایم ڈرائی ویکردہ کو کو کو کو کو کو کو کو کو کی کا ایم ڈرائی کی انگر کے کا ایم ڈرائی کی کا کو کو کی کا کو کو کی کا ایم ڈرائی کا کا کی کی کا کی کی کی کی کی کی کا کی کا کی کو کر کی کا کی کی کا کی کو کر کی کا کی کی کی کی کی کو کر کی کا کی کی کا کی کی کا کی کو کر کی کا کا کی کا کی کو کر کی کا کی کو کر کی کا کی کے کا کی کو کر کی کی کی کی کو کی کو کر کو کی کی کا کی کی کا کی کو کر کی کو کر کی کی کو کر کی کا کی کو کر کی کی کی کی کی کی کی کر کی کی کی کی کی کو کر کی کر کے کی کو کر کی کی کر کی کی کی کی کو کر کی کا کی کی کی کی کی کر کی کا کی کر کی کی کی کی کی کی کو کر کی کر کی کی کر کر کی کر کی کی کر کی کی کو کر کی کر کی کی کی کی

(Radio Activity and Earth)לועונייל

1841 'Clarence Edward Duton' ایندورڈ ڈوٹالا اس ایک امریکی ماہر ارضیات کلارٹس ایندورڈ ڈوٹالا 1840 است اللہ امریکی ماہر ارضیات کلارٹس ایندورڈ ڈوٹالا اللہ است کے دو خائز اتی حمارت پیدا کرتے 1912 میں کے بیر دی شوس خول شی موجود تابکار مادے کے دخائز اتی حمارت پیدا کرتے ہیں۔ ملادہ ازیں متواثر پیدا موئی پیواٹائی نوٹین سے خلاشی تکمرتی تواٹائی کا ازار یعی کرتی ہے۔

ہیں کہلی بار بیاحساس ہوا کہ ابتدائی والت سے موجودہ ترارت تک فائنے میں لکنے والاعرصہ معلوم کرنے سے زشن کی عمر کالتین کرنا میکوزیاوہ ورست طریقہ نیس ہے۔ اس لیے ترارت کی میکونہ یکو مقدار بھرونت زمین میں خارج ہوتی رہتی ہے۔ کرہ ارض کی بلین سال کی بھی ہوجائے تو محرم روسک ہے۔

کلارٹس نے زشن کے اندر زارلوں کے نیج کی مجرائی اور زار نے کی لیروں کی رفتار معلوم کرنے کا ایک طریقہ بھی دریا فت کیا۔ یوں زشن کی کیمیائی ماجیت اور طبیعی ساخت کی تعنیم کی طرف ایک اہم چیش رفت ہوئی۔

برطانیے نے دنیا کا طافقورترین جنگی مری جہاؤ Dreadnaught) سمندریں آتاد کر جرش کی بحری قوت پرسبقت الے جانے کی مہم تیز ترکردی۔فرانس میں ڈریونس کا مقدمہ اپنے اعتبام کو کا بچا۔ 12 برس بعداے ملازمت پر بحال کردیا گیا۔

ا مغربی بورپ میں اس وقت جرمنی کی آبادی سب سے زیادہ بینی 62 ملین تھی۔ تاہم روس کی آبادی 120 ملین تھی۔ امریکہ کی آبادی 85 ملین ہوچکی تھی۔ ا

1907عيسوى

ابكارى سے زبانے كالحين (Radioactive Dating)

440

بوقر معلوم ہو چکا تھا کہ تا بکاری کے علی بیل ہوریٹیم اور تصوری ووسرے تابکا دایٹوں بیل بدل جاتے ہیں۔ وجود بیلی آنے والے یہ سے ایٹم بھی تابکاری کے بیٹیے بیل فرف کر دوسرے عناصر بیل بدل جاتے ہیں۔ (ویکھنے 1900ء ایٹمی تبدیلی آنے والے یہ سالہ کہاں ختم ہوتا ہے؟ اسریک کیمیا وان برٹریم بارڈن بولٹ (1902ء تابکا رسلیلے) فطری طور پر بیدا ہونے والاسوال یہ تھا کہ یہ سلمہ کہاں ختم ہوتا ہے؟ اسریک کیمیا وان برٹریم بارڈن الوث (1902ء تابکا رسلیلے) فطری طور پر بیدا ہونے والاسوال یہ تھا کہ یہ سلمہ کہاں ختم ہوتا ہے؟ اس میں اور تعربیم کی تابل اللہ ترسیس (1908ء تابل اللہ تیل کہ اور تم کی تابل اللہ تیل کی کانوں بیل سیسہ ہیں۔ موجود ہوتا ہے۔ 1907ء بیل اس نے خیال پیش کیا کہ پوریئم کی دھات ہیں سیسے کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوریئم کی کوری تابکاری سے کانی محسب کی مقدار اور ہوری ہوتا ہے کہ دیا تھا ہے کہ ذید معلوم ہوتا ہا ہے کہ ذیاں کا کوئی فاص حصر کی گوریونین ہوئی ۔

ابھی کوئی موا صدی قبل بلن (Hatton) نے اعلان کیا تھا کہ اس نے کرہ ارض کی تاریخ کے آغاز کا دورانیہ معلوم کرنے کا ایک قابل مجرور بطریقہ دیا۔ تب سے پیلمریقہ تم ایٹ جمدہ شائج دے دہا ہے۔

(Lutetium)

اس وقت تک نایاب خاکی معدنیات سے تیرہ عضرہ اگ کے جا بچکے تھے۔ 1907 میں فرانسین کیمیاوان جارجس ادی افتار (Georges Urbain) 1872 والا 1938ء) نے چوہوال عضرور یافت کیا اور اسے بیرس کے مقام پر قائم تدیم روی تھے کے نام پر لیکھنیم کا نام ویا۔

تاليف شعما معن كالمريق سينالك كي بينها تيا (Synthetic Peptide)

اتنا توسطوم ہوچکا تھا کہ پردیکن اید تنوایہ فرسے ل کربنتے ہیں لیکن تا حال یقین سے ٹین کہا جاسکا تھا کہ یہ ایمائو ایس فرائم کس طرح جڑتے ہیں۔ آیک تظریر بیرتھا کہ آیک ایمائو ایس کا ایمائوگردپ دومرے کے ایس نہ سے کیمیا کی بندھن مناتا ہے۔

1907ء شن فشر (Fisher) نے جواس سے پہلے جینی کے مالیونوں کی ساخت معلوم کرچا تھا (دیکھتے 1884ء) ایک ایما نو ایسٹر کے ایما نو آخرد ہے کو دوسرے کے ایسٹر سے لاکر پروٹین مالیوں بنانے میں کامیابی عاصل کی۔ اس نے سب سے بنا پروٹین مالیوں اٹھارہ ایمائو ایسٹر کی ذخیر بنا کر ماصل کیا۔ اس نے اپنے اس الیکوں کا تھائل دوران انہشام فامروں (Enzymes) کے جمل سے نوٹینے والی پروٹین مالیونوں سے کیا۔ اسے پند چلا کہ ایسا مالیو نی جزو مینٹا ئیڈ و مینٹا ئیڈ اس بنائی میں اس کے بنائے مالیوں سے متماثل ہے۔ انہما می قامرے اس نوٹالیف بینٹائیڈ کو و رسکتے تھے۔ پروٹین مالیونوں کی اجزائے ترکی معلوم ہو چکی تھی تیکن تا مال ان کی ترتیب معلوم نہ یا گئی گئی تیکن تا مال ان کی ترتیب معلوم نہ یا گئی تھی۔ اس کے بنائی اس کے لیے ابھی نصف مدی انتظار کیا جانا تھا۔

(Chemotherapy) يُحرِّرُ الْيِ

448

ارمنی وسلی سے کیمیا وانوں نے مخلف کیمیائی مادے باریوں سے ملاح بین استعال کرنے کی کوشش کی بیشتر ناکام رہے اور کوئی قلیل کا میائی ہوئی بھی تو محض صاوفا تا۔ وراصل وہ باری کی وجو ہات اور استعال سے بہلے کیمیائی مادوں ک ماہیت معلوم کرنے کے طریقوں سے بے خبر شخصہ چنا نچران کا طریقہ علاج متر وک ہوچکا تھا۔

جرمن ما ہر بیکٹیریا پال اہرلکہ (Protozoa) نے 1854 'Paul Ehrlic کے طرق اور بھو ہوا اور بھو تھا ہے اور بھو کی اسطال وضع کی قیم کے معلوم کرایا تھا کہ معنوی طریقے سے بنائے گئے رنگ خلیوں کے بچہ صوب کور تکتے ہیں اور پھو توجیل آپا کہ اگر ایسا دکھ اللہ جائے حسوں کور تکتے ہیں اور پھو توجیل آپا کہ اگر ایسا دکھ اللہ جائے جو بھاری پیدا کروہ بھاری کرنے تاہد پایا جا سکتا ہے۔ 1907ء میں اس نے فریقین ریٹھ میں اس میں کہ دریافت کیا ہو خود کی طاری کرنے دالے ایک پیدا کروٹین ریٹھ واقعی اس میں کہا کہ کہی کر سکتا ہے۔ آ نہ مائٹی پر ڈوٹین ریٹھ واقعی اس دالے ایک پرداؤ دود کا مارک کو بھو تھرانی کی تھا کی دریافت اس کے اسلام کا ایک حسر ملا۔ بھاری کا ملاج وابد کا ایک حسر ملا۔

فروث فلا تَكْرُ (Fruit Flies)

مینڈل نے ٹانون وراقت مرکے بودوں پر تختیل سے وریافت کے (ویکھے 1865ء) اور تنشن نے ان کی تقدیق حیوانات پر کام سے کی۔ (دیکھیے 1902ء) لیکن بودول کے مقابلے میں جانوروں پر کام پھیٹیت نبیثاً مشکل ہے۔

تاہم 1907ء ش امر کی ماہر حینیات تھائس بعث مار کو Thomas Hunt Morgan 1945ء تا 1945ء) ف ایک کیڑے اورسوفیلیا یا فروٹ فلائی پراپنے جینیا تی کام کا آ ماز کیا۔ ان میں کروموسوم کے صرف چار جوڑے یائے جاتے ہیں۔ فلاوہ ازیں مختفر وقفول سے ان کی اگل آسل کائی ہوئی تعداد میں اور با آسانی حاصل کی جاسکتی ہے۔

دوران تخیل اس نے معلوم کیا کہ پر خصوصیات باہم نسلک بیں اور اکھی آئے خطل ہوتی بیں لیکن بعض اوقات یہ محروب کی صورت میں خطل ہوتی ہیں۔ یہ نظر بیاتہ معلوم تھا کہ ایک بھیں محروب کی صورت میں خطل ہوتی ہی آئے والی خصوصیات اگ الگ خطل ہونے گئی ہیں۔ یہ نظر بیاتہ معلوم تھا کہ ایک بھیں خصوصیات ایک کروموسوم پر مجتمع ہوتی ہیں۔ اس نگی صورت ال کے مطابعہ کی تشریح کے لیے مورکن نے خیال بیش کیا کہ بعض اوقات کروموسوم آیک وومرے کے ساتھ اجراکا تا جادلہ کر لیتے ہیں۔ اس کے جینے میں گروہ کی صورت خطل ہونے والی خصوصیات کا الگ خشل ہونا تا ہے۔

اں تخیل کے منتج میں توارثی طرز کار کی تنہیم تیز تر ہونے کی۔مورکن کوائ کام پر 1933ء کا نوبل انعام برائے نعلیات وطب دیا گیا۔

مشروطاردمل (Conditional Lesponse)

خوراک و یکھتے پر مندیں لعاب وہن کا آ جانا جانور کی ساخت میں موجود عمی جال کی کارکروگی ہے۔ 1907ء میں پادلونسد(Paviov) و یکھتے 1902ء) نے اس پیدائی نظام کی دشاحت کیلئے ایک شے نظام کی تغیر کی کوشش کا فیصلہ کیا۔ خوراک دکھائے پر بھوے کتے سے مندیس دال بحرآ ں ہے۔ پادلوف نے خوراک دکھائے سے ساتھ ہی ایک مختیٰ

400

بجائے کا اجتمام کیا۔ ایک دفت آیا کہ ممٹنی کی آواز پر بن کتے کے مندیس دال بحرآئے گی۔ جانور نے ممٹنی کی آواز کوخوراک کے نظر آئے سے نسلک کرویا تفا۔وہ کہلی پردوسری کے ہوئے کا کمان کرنے لگا تفا۔اسے مشروط کہا جا تا ہے۔ مشروط روکل کے اکمشاف سے بیرخیال سامنے آیا کہ آموز کی (Learning) راہ حیات ہی دروی مشروط روکل کی پیدادار ہے۔

کال زبال (Space-Trime)

آئن شائن کے خصوصی نظریدا ضافیت (دیکھنے 1905ء) نے بہت سے طبیعات دانوں کو کا کات پرائی ہم وادراک کا ادراک کا ادراک کا ادراک کا ادراک کا سے داختے ہوگیا تھا کہ کا تنات کا عام سرجتی تصور ناکانی ہے۔

اسمندراور خطی پراپی صری قوت برهانے میں کوشال جرش سے فوٹر دواتی دیوں کے متنافی برطانیہ نے 13 اگست 1907ء کوروس کے ساتھ ایک معاہر (Roconcilliation) پر دستھا کیے۔اس وقت کا بورپ دوسٹے گروہوں میں بٹ چکا تفار ایک سرفریقی ایکنا نشد (Entente) جس میں برطانیہ فرائس اور روس شال سے اور دوسرا اتحاد اللاثہ جس میں جرشیٰ آسٹر یا ادر منگری ہے۔ بارد دکا ڈھیر لگ چکا تھا' نظر چٹگاری کا تنظار تھا۔

1907ء میں تارکین وطن کی ریکارڈ تعداد ۔ سواملین ، امریکہ میں وافل ہوئی اس کے بحد کی ایک سال میں اتنی بدی تعداد میں تارکین وطن امریکہ میں وافل نہیں ہوئے۔]

1908عيسوي

اینم کی جمامت (Atomic Size)

براونی حرکت کے مظہر کے مطالعہ کے دوران آئن شائن نے ایٹوں اور مالیکو اول کی جسامت معلوم کرنے کے لیے ایک مساوات اخذ کی تھی۔ (ویکھنے 1908ء ش کا تھوڈ ریز کونٹی چارج کے حال ڈرات پر مشمل ٹابت کرنے بی ایک مساوات اخذ کی تھی۔ (ویکھنے 1905ء ش کا تھوڈ ریز کونٹی چارج کے حال ڈرات پر مشمل ٹابت کرنے بی کامیابی حاصل کرنے والے (ویکھنے 1895ء) ہی ان نے خورد بنی مشاہدے سے پانی بی مخلف بلندیوں پر معلق ڈرات کی تعداد معلوم کی۔ ان کامعلق ہونا مالیکو لی تعدادم یعنی براوٹی حرکت کا بھید تھا۔ اپنے مشاہدات پر آئن شائن کی مساوات کے اطلاق سے وہ ایٹوں کا جم معلوم کرسکیا تھا۔ کہا یار براوراست مشاہدے سے ایٹی جسامت کا اعدادہ لگایا جا رہا تھا۔ اس

401

طریقہ سے ایک ایٹم کا قطرایک بینٹی میٹر کا ایک سولین والا Hundered-Millionih) حصد لکلا۔ لیتن ایک ایٹم المبالی میں 250,000,000 ایٹم رکھ جاسکتے تھے۔ ایٹم کو پہلی ہار حقل مادی اجسام کے خواص سے براہ راست ہار شملک کر لیا گیا تھا۔ اب میمش کیمیائی تعاملات کی تغییم میں موارث فراہم کرنے والامفروض نیس رہا تھا۔

(Liquid Helium)

ڈیواروس سال مہلے ہائیڈروجن کو ماکنے بنا چکا تھا۔ (دیکھنے 1898ء) لیکن مہلیم انھی تک واحد کیس جل آ رہی تھی جسے ماکنے ٹیس بنایا جاسکا تھا۔

[Geiger Counter]

ماضی قریب میں الفا ذرات اور میلیم کیس کا با ہمی تعلق ایت کرنے والا رور فور ذرد رکھتے 1906 م) تا بکار ما دول سے فارج ہونے والے اور بچی توانا فی کے حال ذرات پر شنیق میں معروف تھا۔ ان ذرات کی شاخت اور بعدا زال شار کرنے میں کام آنے والے ایک آلے کی ایجاد نے اس کا کام آسان بنا دیا۔

برا بجاداس کے فی معادن کی (ویکھے 1906ء) نے ک۔اس آنے کا ایتدائی شکل 1908ء ش سامنے آئی۔اپن اصل ش بیا الیس بھرے سلنڈر پر مشتل تھا جس ش موجودو الیشروؤوں (Electroote) کے درمیان او شجے درج کا پڑیفلل برقرار رکھا کیا تھا۔ کیکن بیز ق اتنا زیادہ نہ تھا کہ کس کی برقی حراحت پر حادی ہو کر سپارک دے آشے اور شق الیکٹروڈ سے فیت آئن بان کر کا تھوڈ سے فیت الیکٹروڈ کی طرف ہوت آئن بان کر کا تھوڈ سے اس طرح کی طرف جس بھے۔ داہ میں کچھاور مالیکولوں سے فلراکر افیل آئن بناتے جو آگ حرید آئن بیدا کرتے۔ اس طرح آئن اور الیکٹرائوں کی الیکٹروڈ کی طرف اور آئن من الیکٹروڈ کی طرف ور کی طرف اور آئن من الیکٹروڈ کی طرف ور کے سے کرتے ہوں جو ارد شدہ درے کے کرتے ہوں کی دوروڈ تی در کا کس کی آواز پر ابو تی۔ بول جس جاری شدہ درے کے کرتے ہوں کا می موجا تا جس کا ادراک ہارے ماس براہ راست ٹیل کر سکتے تھے۔

404

(Sunsputs and Magnetism) دهمی در معباور معناطیسیت

تقریباً تین مدیوں سے ماہرین فلکیات مشی دھبول کا مشاہدہ کرتے چلے آ رہے تھے لیکن ان کی مطومات مشی دھبول کے مخفے بڑھنے کے انداز ان کے دوری تلہوراور تعداد کی کی بیش سے آ کے نہ بزدر کی تھیں۔لیکن پیکٹروسلی مراف (دیکھنے 1890ء) کے موجداور اپنی زیر کھرائی جا لیس اٹھ انعاسی دور بین (دیکھنے 1897ء) کی پیمیل کروائے والے بیل (Hale) نے بیرمظرنا مدیدل ویا۔

1905ء شی اس نے سٹس وجول کے طبقی مطالعہ سے ان بی زی ان اثر (ویکھنے 1896ء) کے مشاہدے کا اطلان کیا۔ اس سے خاہر ہوتا تھا کہ دھیے طاقتور مقناطیسی اثرات میں جیں۔ زیمن کے بعد سورج دوسرا فلکی جسم تھا جہاں مقناطیسی میدان موجود ہوئے کے شواہد ملے شفہ۔

ركشيا(Richettsia)

امریکی ماہر ماہیت اللاق بادر انظر رکٹر (Howard Taylor Rickette) نے راکی سلسلہ کوہ کی ایک باہر ماہیت اللاق بادر انظر رکٹر (Spotted Feneng) کوہ کی ایک بھار (Spotted Feneng) پڑھنٹن کے دوران وریافت کیا کہ مویشیوں کی چڑ ہوں کے گائے سے پیدا ہوتی ہے۔ 1908ء بٹی اس نے چڑ ہوں کے گائے سے انسانوں میں داخل ہو کر بیاری پیدا کرنے والے جرافیم وریافت کر لیے۔ یہ برافیم از فود زعرہ فیل روست تھے آئیل وائری کی طرح کی دوسرے فلیے بھی رہنے کی ضرورت تھی جس کے اصفا سے بیدا ہے تاکر برضروری کیمیائی مادے بنواتے ہیں۔ بالآخریہ وائری اور بیکٹیریا کے درمیان کی خصوصیات رکھنے والے برائی کی مام ویا جنہیں وریافت کرنے والے داری کا نام ویا گیا۔

(Assembly Line) المبلى لاتن

د جود ش آنے کے بیس سال کے اعداعد کا رکوکائی ترتی دی جا چکی تھی کیکن تا حال بیامراه کا محلونا اور وام الناس کی دسترس سے باہر تھی۔امر کی صنعت کا رہتری فور Heury Fords ما 1947ء کا 1947ء) نے موٹر ساری کا ابیا طریقہ اختیار کیا کہ ندمرف اس بلکہ دوسری تمام سنعتوں کا طرز کا رہمی بدل کیا۔

1893ء میں پہلی موڑکار بنانے والے ہنری فورڈ نے 1890ء تک اپنی کارساز کھنی بنائی تھی۔ اس کا مطبع نظر تھا کہ کار بہت ہوئی تعداد میں موڑکار بنانے والے ہنری فورڈ نے 1890ء تک کہ اوسط در ہے کے امریکی کی وہنرس میں مجی بہت ہوئی تعداد میں اتفاد میں اتفاد میں اتفاد میں اتفاد ہیں انف وی جائے۔ ہر مرحلے کا کام مرف ایک کارکن کے پاس ہو۔ چنا نچہ اس نے مستقبل کی کارکا ڈھانچ ایک بیلٹ پردکو دیا جواسے اپنی جگہ پرساز وسامان اور ضروری اوز ارول کے ساتھ بیشے کارکن کے پاس لے جاتی ۔ وہ اپنا کام کمل کرتا اور کارا کے کارکن کے پاس کے پاس کے جاتی ہوائی۔ وہ اپنا کام کمل کرتا اور کارا کے کارکن کے پاس کے پاس کے باتی ہو ایک موقع سے لے جایا جاتا۔

ورڈ نے کارول کا ایک سلسلے حروف بھی کے اختیار سے تیار کیا اور ان کی آ زمائش کرنے مراؤل (Model-TT) کو

403

بڑے پیانے پر تیاری کے لیے موزوں پایا۔ شروع بن اس کی قیمت 590 ڈالریٹی جو پھے حرمہ بعد کم ہوکر 290 ڈالررہ گئی۔ اب اوسا ورجے کی آ مدن رکھنے والا ہر آ دمی کارخر پوسکتا تھا۔

المير كاطريق (Haber Process)

ٹائٹروجن زندگی اوردھا کہ خیزموادوونوں کے لیے ضروری ہے۔ بیلریگل (دیکھنے 1886ء) نے دریافت کیا تھا کہ پھل دار پودے فعنائی ٹائٹروجن کو جی رکھنے اورزین کوؤرخیز بناتے ہیں لیکن سے ائٹروجن جنگی ضروریات کے لیے تعلق ناکائی ہوتی ہے۔

قدرت میں نائٹریٹ نائٹروجن کی مفیدترین شکل ہیں جوشی میں ملتے ہیں کیکن مل پذیرہونے کی بناء پر ہارش وغیرہ کا پائی انہیں بہا لے جاتا ہے۔ چنا نبچہ کھا دوں اور بارود وغیرہ کے لیے مطلوب نائٹریٹ کم بارش کے محرائی علاقوں میں الاش کی جاسکتی تنی ۔ شالی باصحرائی علاقد اس حوالے سے مفیدترین تھا۔ جرش کو خطرہ تھا کہ جنگ کی صورت میں برطانوی بحری جاسکتی تنی ۔ شالی بارہ کی سے نائٹریٹ کی سپلائی کا اور مطلوبہ مقدار میں بارود کی تیاری مشکل ہو جائے گے۔ چنا نبچہ جرمن حکومت بیڑہ پیلی نائٹروجن سے نائٹریٹ کے حصول کے لیے اپنے سائنسدانوں کی حوصلہ افزائی شروع کردی۔

جرمن کیمیا وال فرٹو میں العادی ہے۔ 1868 ما 1868 م) نے کرہ ہوائی کی نائٹروجن سے لیبارٹری مرکبات کی تیاری کا مشروع کیا۔ اس نے نائٹروجن اور بائیڈروجن کو ملانے کیلے لوبا بطور عمل انگیز استعال کرتے ہوئے بلند وباؤ کی تیاری میں استعال کیا گیا۔ 1908 و تک میر اپنا طریقہ کمل کرچکا تھا۔ یوں جرمی مختلف حم کے نائٹر بند کی تیاری میں خود قبل ہوگیا۔ اس کامیائی نے جرمی کے لیے طویل اڑا تیوں کو ممکن بنادیا۔

ا بکھرتی سلفنت عادیہ کے زم تسلط علاقوں میں سے بافار یہ نے 1908 میں آزادی کا اعلان کردیا۔ باقان کے شال مفرنی کوئے میں بیننا برؤ کود بادہ المحدود (Bosnia-Herzegovin کا سفریا منظری نے شم کر لیا اور کریٹ بوتان کے ساتھ مال ہوگیا۔ مثانیوں کے پاس بورپ میں شطعطنیہ سے مغرب کی طرف جاتی پٹی ریڈر با تک رہ گی۔ ترکی کی تذکیل برا ثقلانی ترکوں کی جماعت ''لوجوان ترک 'Young Turks) نے ترکی سلطان عبدالحمید فائی (1842ء تا 1918ء) کو مجدر کیا کہ یار نیمنٹ تھکیل و ہے ہوئے سے آئیں کا اعلان کیا جائے۔

30 جون 1908ء کو دسطی سامبر یا جس اب تک کی معطوم تاریخ کا سب سے جاہ کن شہابی کرایا۔ اطراف جس میلوں
تک درخت زین ایس ہو گئے اور دینڈ بروں کے گئے کے گئے بلاک ہو گئے۔ بالکل اتفاقاً غیر آ باوعلاقے جس کرنے کی وجہ
سے ایک بھی انسان ہلاک ند ہوا۔ شہابیہ یقیناً بہت جھوٹا رہا ہوگا کیونکہ بعدازاں کوئی گڑ حلاصات کا نبل سکا۔ اس کے
بر فیلے مشمولات منا لباز جن سے کرائے سے پہلے ہی ترارت سے بہت ہے تھے۔
ندیارک کے شیرکی آ باوی 4.4 کمین ہوگئی۔]

1909عیسوی

424

آ تكل (Syphillis)

فیندگی ایک بہاری کا سبب بے والے امراضی خرد حابیے ٹرائی پیوسوم کو ہلاک کرنے کی دوا بنانے بیں اہرلک کی کامیانی (دیکھئے 1907ء) نے اسے حصل دیا کہ وہ نائٹروجن کی رسیک سے بدل دے جو کہیں تریادہ تربر بلا تھا۔ اسے تھیل دوائی سے زیادہ مؤثر ہونا جا ہے تھا۔ اس نے آرسینک کے خطف نامیاتی اور غیرنامیاتی مرکبات آ ذمائے۔ چوسو چھیویں باد زیر استعمال آنے والا مرکب آج آ وال فینے مائن کہلاتا ہے۔ لیکن بیرمرکب بھی ٹرائی پیوسوم کے مقابلے بی زیادہ مؤثر الماب شنہ والے خودد حیاجے میں وکش (Spirachetes) کے خاب مؤثر بیا۔

چارسوسال سے بیٹوفناک مرض نا تابل طائ جات مہا تھا جنسی سرگرمیوں سے وابنتگی کی بنام پراسے چھپایا جاتا اور بول سے اور بھی ہے۔ اور بھی جنری سے چھپالا۔ آرس فینو مائن کے باعث بائج سال کے اعمداد اللہ بند اور فرانس بیس سر بینول کی تعداد آرمی رہ تی ۔ اگر چہ طبقہ اشرافیہ کے جافران کی جاری کہ جاری کی حسلہ افزانی کی جاری

ٹائنس (Typhus)

مبلک متعدی مرض کی دیاء بار بار پھوٹ برتی تھی۔ و تس ہیں معین ایک فرانسیں معالی جارس جین ہری کول میں معالی میں معالی ہوئی ہری کول کے اعدر کی است باہر بہت ذیادہ ہے۔ فور کرنے پر اسے بیام فیصلہ کن نظر آ با کہ مریضوں کے آتے ہی ان کے کپڑے آتار کر نہلایا جاتا در انہیں ہیتال کے دسلے ہوئے کپڑے در اسے بیام فیصلہ کن نظر آ با کہ مریضوں کے آتے ہی ان کے کپڑے آتار کر نہلایا جاتا در انہیں ہیتال کے دسلے ہوئے کپڑے در دیتے جاتے کول نے پرانے کپڑوں اور مرض کے کھیلاؤ کے باہی تعلق پر فور کیا تواسے جو کی بی ایک ایسا ڈر ایو نظر آ با جو عالمتیر مسئلہ ہے لیکن ان علاقوں جس اس کی شدت نہتا ذیادہ ہے جہاں کی شدت نہتا ذیادہ ہے جہاں کی شدت نہتا ذیادہ ہوئے کہ مواقع کم ملتے جیں۔ کول نے با قاصدہ تجر بات سے ثابت کی کہ جو تیں مریف کو کا مناسب مواقع میں میں اگر نے دو الے جرقوموں کا انتقال ہوتا ہے۔ اس کا مطلب بیتھا کہ جن محالہ کی سے انتقال ہوتا ہے۔ اس کا مطلب بیتھا کہ جن محالہ دیا تھیں تھی تیں معاشروں جس نہا گئے گئے جا کہ کا مناسب مواقع بیسر تھیں جو کو س کا انتقال ہوتا ہے۔ اس کا مطلب بیتھا کہ جن محالہ دیا تھیں بین تگ کے بود کی صورت میں نہا نے ایکی کو س میں تھیں تھیں تو است میں تا ہو اس کی تاکھیں جو کیا جا سکتا ہے۔ بیسر محالہ کا نے تک تقریبا تھیں بین لگ کے۔

رائی بول (Ribose)

کاسل (Kossel) نے بند کلیک ایسٹر کی ٹاکٹروجن بنیادا لگ کرنے میں کامیانی حاصل کر فی تھی لیکن وہ اس سے آ کے فیصل اسلامی ایسٹر میں بنیا دال پر مشتل ٹیس تھا۔

400

نام دیا۔اس ٹس کارئن کے یافی ایٹم ہوتے ہیں۔ تمام ہوکلیک ایسٹروں ٹس بیکروپ ٹیس ہوتا لیکن جن ٹس بیرس جود ہوتا ہے آئیس رائو نیوکلیک ایسٹر کانام دیا گیا۔ بیٹی کے گروپ سے ٹمی نیوکلیک ایسٹروں کی شنا فست ٹس ابھی ہیں برس کا عرصہ باتی تھا۔

(Genes) 🗯

فروث قلائی پرمورکن کے تجربات (دیکھے 1907ء) سے داختے ہوگیا تھا کدایک کروموسوم پرخصوصیات کی اکا نیال کا ایک پوراسلسلد موجود ہوتا ہے۔ مجوالت کے لیے خصوصیات کی حافل کروموسوم کی ان کوئی نام دینا ضرور کی تھا۔ 1909ء میں ڈنمارک کے ماہر نیاتات دہلم لڈوگ جومین Wilhelm Luduing Johannser سے ان اکا نیوں کوچین کا نام دیا۔ جومیز کوقیول عام حاصل ہوئی۔

(Tungsten Wire) نتگستن کی تا

ایڈیس نے اپنے کی کے بلب (ویکھے 1879ء) یس کارین قاہر کا قلامت استعال کیا۔ کارین کے پیونک ہونے کی وجہ سے اس کی تاریخی مشکل تمی اور پھراس کی عربی زیادہ فیل تھی۔ فاہر ہے کہ ایک وحات کی خرورت تمی جواو شے ورجہ کا درجہ حرارت پرواشت کر سکے سستی ہواور اس کی تاریخی بھی ہو سکے۔ وحاقوں ہیں سے بلند ترین ورجہ کھلاؤ لیتن کا درجہ حرارت پرواشت کر سکے سمتی ہواور اس کی تاریخی بھی ہونے کی وجہ سے اس کی تاریخی مشکل کام ہے۔ 1909ء میں ایک 3°41° والی مشکل کام ہے۔ 1909ء میں ایک ایک طریقہ وضع کی طریقہ وضع کرنے میں کا تاریخی کا ایک کی تاریخی کا ایک ایک میں کہ تاریخی کا ایک طریقہ وضع کرنے میں کا میاب ہو کیا۔ تب سے بلیوں ریڈ بؤ ٹھ بون اور ورسرے آلات میں گا مامنے استعمال ہور ہا میں اور ورسرے آلات میں کا قلامنے استعمال ہور ہا ہے۔

تعکیلائیٹ (Bakclite)

چالیس برس پہلے متعارف کروائے مجے ہیا نے (Hyatt) ویکھتے 1869ء) کے سیاد ائیڈ کے بعد ہے ماریٹ بیل کوئی نیا پیاسٹ نیس آیا تھا۔ چنا نی مختلف مقاصد کے لیے پاسٹل کو بطور مغیر میں اپنانے کا عمل بہت ست تھا۔ کیکم نزاو امریکی کہیا وال لیدونڈرک بیکلینٹل Backland لیدور مغیر میں اپنانے کا 1863 مال کے کام سے پالٹ کے دور کا کی کہیا وال لیدونڈرک بیکلینٹل کے بیات میں اکثر و پیشر آلات میں بنتی جانے والی ہا آیات صاف کرنا آیک مسئلہ بن جاتا ہے۔ صفائی کرنے والے بیمینل کی مواث میں اس نے آیک ٹیوب میں فیول اور فارل ڈی ہائیڈ کا آ بروہ ڈالا اور کار ایک معنوں میں منافی کرنے والے بیمینل کی مواث میں اس نے آیک ٹیوب میں باکھشاف ہوا کہ کہیائی تعامل میں بنے اور گراسے صاف کرنا ہوا کہ کہیائی تعامل میں بنے والے مواث کی مواد زیادہ ستی اور والے مواث کی مقدولا اور ستے مغیر میل کوئنف مقاصد کے لیے استعال کیا جا سکتا ہے۔ چنا چیاس نے بیمی مواد زیادہ ستی اور والے مواث میں بنے بیک مواد زیادہ ستی اور مقدار میں بنانے کے لیے ترین کی کا خیرموسل اور بحت طوی بن جاتا تھا۔ اسے برتن کی ک

HDO

مفین پراستوال کرنا مجی آسان تھ۔ 1909ء میں وہ اے بیکائیٹ کے نام سے مارکیٹ میں لایا۔ خت ہوجائے کے بعد حرارت سے زم نہ ہونے والے یعنی تحرموسیٹ بلاستکوں میں سے مارکیٹ میں آئے والا یہ بیلا بلاسٹک تھا۔

(Mohorovicie Discontinuity) مورووس عدم

کروشیا کے آیک باہر ارضیات امیڈ ریجا موروو سل Amdrija Mohorovicin تھا 1857ء تا 1856ء) نے 1909ء میں باتان میں آئے والے زلائے کے مطالعہ سے ننجہ افذ کیا کرزین کی سطح کی نبست گہرائی میں ستر کرنے والی ایری نبتا کم تیزی سے سنر کرتی ہیں۔ اس نے نتجہ افذ کیا کرزمین کی بیرونی تہد یادہ مخت اور استوار تہد پر ٹائم ہے۔ اس کے زیادہ کثیف ہوئے کہ باعث می نبرین اس میں زیادہ تیزی سے ستر کرتی ہیں۔ اس نے بینتجہ بھی افذ کیا کرایک کے بعد دوسری تہد مرسلہ وارشروع ٹیس ہوتی بالد کی لیراچا تک شم ہوتی اور پیلی تہداچا تک شروع ہوتی ہے۔ اس مظہر کو موردوس عدم تسلم اور شروع ٹیس ہوتی بادی کیا جاتا ہے۔

یاس امرکا پہلا اشارہ تھا کہ کرہ ارض متجانس جیس ملکہ تبوں پر مشتل ہے جن کی خصوصیات ایک دوسرے سے بالکل مختلف جیں۔

تعب ثال (North Pole)

ساڑھے تین سوسال جاری شال مغربی گزرگاہ کی طاش اوراس میں سے قلب شانی تک رسائی کی ہرکوشش برف کے باتھوں گلست سے دوچارہ وتی ربی تھی ۔ جتی کے امریکی مہم جورابرٹ ایڈون ویر 1886 میں کرین لینڈ کی مجمان بین سے 1856 میں اس نے اپ کام کا آ قاد 1886 میں کرین لینڈ کی مجمان بین سے کیا۔ 1891ء میں اس نے کرین لینڈ کیا جا اس نے اپ کام کا آ قاد 1886ء میں کرین لینڈ کیا جا ان بین سے کیا۔ 1891ء میں اس نے کرین لینڈ کیا جا تا ہے۔ کیا۔ 1891ء میں اس نے کرین لینڈ کیا جا کا ساطی علاقہ بچان ڈالا جے اس کام زائر میں آت بھی ویری لینڈ کیا جا تا ہے۔ اس نے قابت کیا کہ کرین لینڈ ایک جزیرہ ہے فظ اس کا شال ترین مصد ذیمن کے می بھی اور کلا نے کی نسبت قلب شالی سے تریب ترین ہے۔ ویری نے جو می آگئیل دی اس کے تمام ارکان طے شدہ پردگرام کے مطابق مختلف قاصلوں سے واپس حجلے آئے فقط ویری اپنے ایک سیاد فام ساتی میٹھ و الیکر نیڈر الینے (ایک طرف کے اعراد میں اپنے ایک سیاد فام ساتی میٹھ و الیکر نیڈر الینے (ایک طرف کے اور کیا ۔ مراد میں کی اس کے امراد میں کی ایک سیاد فام ساتی میٹھ و الیکر نیڈر الینے (ایک طرف کے اور کیا کی اس کی ایک سیاد فام ساتی میٹھ و الیکر نیڈر الینے (ایک طرف کے ایک کی اس کی ایک الیال کی ایک الیال کی ایک الیال کی الیال کی

وری کے ایک سابقہ ساتھی فریڈ ہرک کک نے وری ہے بھی پہلے 1988ء میں قطب ٹالی کانیخ کا دوی کی کیا۔ اگر چہ یہ تاز مرکبی مل نیس ہوسکالیکن قطب شال تک سب سے پہلے قائیج کا اعزاز عمواً وی کو بی دیا جا تا ہے۔ [26 ارپیل 1909ء کوسلط دیف مثانیہ کے عبدالحمید ٹانی کو جرآ تخت سے سبکدوش کر دیا گیا'اس کا عجمہ بیجم (1844ء تا 1918ء) نیا سلطان بنا۔]

1910عيسوي

407

نيون لائمشـ(Neon Light)

1910ء کے آغاز میں فرانسین کیمیا وائن جارج کلا (Georg Claud) نے ہارہ کا ہوا۔ 1960ء) نے ہارہ کیا کہ فیرفعال کیسول (Noble Gases) سے بھل کر ادر کرروشی حاصل کی جاسکتی ہے۔ ان میں سرخ روشی کا منظرسب سے زیادہ لیند کیا گیا۔ ان میں سرخ روشی کا منظرسب سے زیادہ لیند کیا گیا جنے نیون کیس سے حاصل کیا جاتا تھا۔ چنانچہ ان سب کیسوں سے حاصل ہونے والی روشی کو نیون لائٹ کیا جانے لگا۔ چونکہ کیس مجری ٹیوبوں کو ہرزاویے ہرموڑا جاسکتا تھا، جلدی ان سے حروف بنے گیے اور آئیس سردہ اشتہاروں کی جگد استعمال کیا جانے لگا۔

رياضي اورمنطق (Mathematics and Logic)

'Alfred Nobel Whiteheadin ما اور برطانوی ریاضی دان الفرید نومل دہائث بھی 1902ء) اور برطانوی ریاضی دان الفرید نومل دہائث بھی 1941ء) ہے۔ ۱۹۵۴ء ایک اشتراک سے ایک انتظاب آفری کیا ہے۔ 1861ء تا 1947ء کے ام سے 1861ء میں جس سے بیکی 1910ء میں جس سے بیکی ایک اور برای کی ایک شائے کے طور پر متفام کام تھا۔ جیادی تحریفوں اور علوں براستوار کرتے کی ایک اور کوشش تھی اور برای طرز کا تقریباً کمن اور بے نقش کام تھا۔

جنس اور جينيات (Sex Linked Characteristies)

نروث قلائی پر تحیین مسروف مورکن نے (دیکھے 1907ء) مام سرخ آکھوں والی کمیوں یں سفید آکھ والی ایک سفید زمان دیکھی ریکھی۔ بید کسی میوٹیش تنی جس کا مشاہدہ ڈی ووائر (دیکھے 1900ء) پودوں میں کرچکا تھا۔

مور کن نے سفید آ کھ والی نرکا ملاپ سرخ آ تھوں والی مادہ سے کروایا۔ ساری نسل سرخ آ تھوں والی نکل (سرخ مالب رہا) تاہم اکل نسل جس سرخ اورسنید دونوں آ تھوں والی تھیاں شامل تھیں۔سنید آ کھدوالی تمام کی تمام نرتیس۔

جنن سے متعلق خصائص کا یہ پہلا مشاہدہ تھا۔ اس کا ایک بن مطلب تھا جمعی خصائص محفل کرنے والے عالی موجود سے بینی تنام کروموسوم یا ہم مماثل جوڑوں پر مشمل نہیں ہے۔ ان کیسول بی سے ایک لینی مادہ فروث فلائی مماثل کروموسوم جوڑے (دونوں یا کروموسوم یا ہم مماثل جوڑوں پر مشمل تھا۔ جبکہ فریس ایک عام کروموسوم یا اور دومرا ہو تھا۔ یا کروموسوم پر سقید آ کھ سے تعلق رکھنے والے بین مادی ہوسکا ہے لیکن فری سفید آ کھ انتقال سے تعلق رکھنے والے بین مادی ہوسکا ہے لیکن فری سفید آ کھ انتقال سے تعلق رکھنے والے یا کروموسوم پر کا جبن ہو کروموسوم کے تبدیل شدہ صبے پر عالم ایکن آ سکتا۔

انبانی زادر ماده ےجنس معلق جن مجی ای اصول پر ملتے ہیں۔

[6 مئی 1910ء کو برطانی عظلی کے ایر ورڈ بھتم کا انتقال ہوا اوراس کی جگدائ کے بیٹے نے جارج پیجم (1885ء تا 1936ء تا 1936ء) نے سنجال۔ برطانوی سلانت کے افریقی عبوضات میں جو بی افریقداور بورّوں کو طاکر یو بین آف ساؤتھ افریقہ بنائی گئی جو مملی طور پرخود مخارشی۔ اس کا پہلا وزیراعظم لوئی بوتقو Botha نے جملی طور پرخود مخارشی۔ اس کا پہلا وزیراعظم لوئی بوتقو Botha نے جملی بوئر میں شرکی تھا۔ سے جمل بوئر میں شرکی تھا۔

428

بِرْ لَكَالَ مِن الْقَلَابِ كَ مِنْتِجِ مِن } مُحصدي بِما في بادشابت فتم بول - 1908 من التزارسنيا لي والا آخري بادشاه ميوكل والله المعال 1889 منا 1931 م) 4 اكتوبر 1910 م كوملك سے فراد بوكيا۔

ایٹیا بٹی جاپان اپی توسیع پندی کی عکمت ملی جاری رسکے ہوئے تھا۔ 22 اگست 1910ء کواس نے کوریا کا اپنی سلطنت سے الحاق کرلیا امریکسی آیادی 92 ملین ہوگئ۔

میلے کا فیدارستارہ سورج کے گروسے موتا ہوا تیسری بار نمودار ہوا۔ 1705ء بی میلے کی بیش کوئی کے بعد بیتیسری بار نمودار موا تھا۔اس کی وُم نے زین کوچھوالیکن اتنی جمدری تھی کہ کسی طرح کے اثرات مرتب ندکر تکے۔

1911 فيبوي

(Nuclear Atom) نوکلیائی اینم

کچھسالوں سے رور فورڈ الفا ڈرات کودھاتی پلیٹوں سے مکرا دہاتھا۔ اس کا خیال تھا کہ ڈرات کچھا عدر سرائیت کرنے کے بعد بھی منعطف ہوجا کیں توان کے انتظار سے دھاتی ایٹم کی ساخت کا کچھا عدازہ ہوجائے گا۔

1908ء جمی اپنے ایسے ہی ایک تجربے جس اس نے مونے کے ایک ورق پر جس کی مونائی ایک اٹی کا تخشیجا س بڑارواں حصر بھی الفاق ورات کی ہو چھاڑی ۔ زیادہ شر سید سے گزر گئے گئی وہ اپنے رستے سے مغرف نہ ہوئے۔
القریبا 2000 ایٹم مونے طلائی ورق سے الفاق وات کا ہیں گزر جانا طاہر کرتا تھا کو یا رستے جم کی تحقائی تیں کہ ایٹم کا پیشتر حصر خالی تھا گئی ہیں کہ ورکزی نقطے سے قرم موسے اور چیچے رکھی گئی فوٹو کرا تھ پلیٹ پر مرکزی نقطے سے قرم کو کے اور چیچے رکھی گئی فوٹو کرا تھ پلیٹ پر مرکزی نقطے سے قرم بھٹ کر گئے۔ لیکن بہت تھوڑے سے الفاق وات ایسے تھے جن کا انجاف ایجا خاصا تھا۔ اس سے ایک قویر طاہر ہوتا تھا کہ ایٹم کا ایک صدر خاصی کیت کا ہے اور دوسر سے کے ایٹم کی تقریباً ماری کیت بہت چھوٹے سے جس مورو ہے۔ 1911ء کی اور فور فرڈ ڈوکلیائی ایٹم کے تن جس خاصے خواہدا کھی کہ گئی تھا گئا تھا کہ ایٹم کی ساری کیت اس کے ایک بہت چھوٹے سے سے جس مرکز ہے۔ (آج ہم جائے ہیں کہ ڈوکلیٹس کا تجم کا ایک الکھواں حصر ہے۔ تمام ٹیت چاری اس چھوٹے سے جس مرکز ہے۔ آنام من چاری ایک طور پر تجوال ہوئے کی وضاحت ہو تکے۔ یہ تھاری فورا آبی ہی کہ ڈوکلیس کے کہ گئی اور الفاؤ درات کے باہمی تعلق کی وضاحت ہو تھا ور الفاؤ درات درام لی میلیٹم کے ڈوکلیس شے۔ اس سے برتی چاری اور انواز درات درام لیکیٹیم کے ڈوکلیس شے۔ اس سے برتی چاری اور تی ورائے تھی کہ دولی تھی۔ اس سے برتی چاری اور تی ہوئے تھی۔ اس سے برتی چاری اور تی کی وضاحت ہو جائی تھی۔ اس سے برتی چاری وضاحت بو جائی تھی۔ اس سے برتی چاری وضاحت بو جائی تھی۔ اس سے برتی چاری وضاحت بی بو جائی تھی۔ اس سے برتی چاری وضاحت بی بو جائی تھی۔ اس سے برتی چاری وضاحت بی بو جائی تھی۔

(Cloud Chamber) كلادُوْ مِي

Suh Atomic) یکرل کے تایکاری وریافت کرنے (دیکھنے 1896ء) کے بعد سے جیز رفتار تحت اپنی ذرات (Partical کا استعال سواتر برستا چلا جا رہا تھا۔ان کے متحق معود ت فراہم کرنے والے آلات کی ضرورت میں برستی

405

چل جاری بھی میکر کاؤنٹران کی شناخت کرمکتا تھالیکن اس سے کہیں زیادہ معلومات کی ضرورت تھی۔

(Electrone Charge)

تفامس البکٹران کے لیے جارج ادر کیت کی تبدت معلم کرنے کے بنداس کا تفایل عام آ کول کے لیے معلوم شدہ ای مقدار سے کرچکا تفا۔ (وکیچنے 1897 م) لیکن البکٹران پر جارج کی مطلق مقدارتا حال نامعلوم چلی آ ری تنی۔

امریکی طبیعات وان رابرٹ ایڈر ہولی کی Robert Andrew Milli Kang نے یہ اورج معلوم کرنے کی طبیعات وان رابرٹ ایڈر ہولی کی معلوم کرنے کی معافی ہے۔ اورج معلوم کی معافی ہے۔ اورج معلوم کی معافی ہے۔ اورج معلق ہے۔ اورج

اس پر لی کین نے پانی کی جگہ تیل کے قطرے استعال کرنا شروع کیے۔اب قطروں کوکشش فتل نے ہی ہوتی اور چاری ہوتی اور چاری شدہ پلیٹ او پر کی طرف۔اس دوران وہ ایکس رہز سے قطروں کے گروک ہوا تیں آئن پیدا کرتا۔ آئن قطرے سے چسٹ کراس کا چارج بوساتے او پر کی چارج شدہ پلیٹ کی کشش اچا تک بوج جاتی۔قطرے گرنے کی رفار مورید آہشہ ہوجاتی بلکہ وہ او پر کو اُٹھنے گئی ۔ فالی تعاری بالد اند ہوا ہے۔اس نے ہوجاتی بلکہ وہ او پر کو اُٹھنے گئی ۔ اس اند ہور کی تھارہ کی برا براضا فد ہوا ہے۔اس نے کھے قطروں میں جاری کو گئے والی برق سکونی کو کھے قطروں میں جاری کے گئے والی برق سکونی کو

40U

عوازن کیا اور اس طرح ایک الیکٹران پر کا چارج معلم کیا۔ یہ چارج ایک کولمب کا ایک کوائٹیلیوال One)

Quintillinionth حدوارت ہوا۔اس کام پر کی کین کو 1923ء کا لوٹل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

كا تناتى شعاعيس

قانا شعاعوں کی موجودگ کا سراخ لگانے کے استعال ہونے والے آلات بیل سے آیک گولڈ لیف الیکٹروسکوپ
(Gold Leaf Electroscope) بھی ہے۔ سونے کے ودور آگی مہر بیند(Sealed) شخشے کے جار بیل ہوں لٹکائے
چاتے ہیں کہان کے اوپر کے کنارے باہم جڑے ہوتے ہیں۔ انٹیں باہر سے چارج دیا جاتا ہے تو بکساں چارج کے حافل
ہونے کی وجہ سے ایک دوسر سے کو پرے دیکھیلنے ہیں اور آلٹی "۷" کے سے نظر آتے ہیں۔ کوئی تو انا شعاع باہر سے اعدواخل
ہوتی ہے تو آئی سازی کرتی ہے۔ یور ق چارج جذب کرتے آ ہت آ ہت آ ہت اپنا چارج کھوتے ہے جاتے ہیں اور "۷" بند

سائندانوں نے مشاہدہ کیا کہ چاری کے کسی فیج کی بھا ہر صرم موجودگی ہیں بھی ان درتوں کو کھلانیس رکھا جا سکا۔اس پہنی پر خوال ہیں گئی کیا کہ زہن کے اندر سے کسی طرح کی شعا ہیں تکلی ہیں جوان کے جارج کوشم کرنے کا سبب بنی ہیں۔اس قیاس کی آ زمائش کے لیے آسر یا کے طبیعات دان و کٹر فرانز ہیں (1883ء تا 1964ء) نے الیکٹروسکوپ چارج کرنے کے ابتدا کی فیم فیارے ہیں اُڑا تا کہ اے مفروضہ ذبنی شعاعوں سے بھایا جا سکے۔اس طرح کی اس کرنے کے ابتدا کی فیارے ہیں اور تا کہ اے مفروضہ ذبنی شعاعوں سے بھایا جا سکے۔اس طرح کی اس پروازوں سے آب کی تی ہوجاتا ہے۔
پروازوں سے آبک می تیجہ سامنے آبا کہ بلندی پرسط زئین سے بھی آٹھ کو گانا تیزی سے ورقوں پرکا چوری شعاعوں کا نام واضح طور پر لگانی تا کہ شعاعوں کا نام واضح طور پر لگانی تا کہ شعاعوں کا نام شعاعوں کا نام تی ہوجاتا ہے۔ واضح طور پر لگانی تا کہ شعاعوں کا نام تی ہوجاتا ہے۔ جانچ ہی کین (ویکھیے عنوان مندرجہ برانا) کا کائی شعاعوں کا نام تی ہوجاتا ہے۔ جانچ ہی کین (ویکھیے عنوان مندرجہ برانا) کا کائی شعاعوں کا نام تی ہوجاتا ہے۔

اس دريافت يرييس كو 1936 م كفوال انعام برائة هيهات كاليك حصدويا كيا-

پرکند کو فی(Superconductivity)

کیمرانگ اوز بہلینم کو مائع بنانے کے سلسلے میں جارور ہے مطلق بلکہ اس سے بھی کم درجہ حرارت حاصل کرنے میں کامیاب رہا تھا۔ (دیکھتے 1908ء) اب اس کاموضوع کم ہوتے درجہ حمارت بریادے کی بدلتی خصوصیا تحسیس

ت کی مساتھ مزامت کم ہوتی چلی جائے گی دردج حرارت کی کے ساتھ مزامت کم ہوتی چلی جائے گی اور بالا فرمطلق صفر پر یہ مسلم ہوتی چلی جائے گی اور بالا فرمطلق صفر پر یہ مسلم ہوتی جائے گی۔ اس نے اپنا مفروضہ پارے پر آ زمایا۔ درجہ حزارت کے 4.2° ایس سے کرتے ہی برتی حزامت مفر ہوگی۔ مطلق صفر مزاحت اس کے خیال کے مطابق کم ہوتی جلی گئے۔ درجہ حزارت کے اس سے کرتے ہی برتی حزامت مفر ہوگئ۔ مطلق صفر کے قریب کانچنے پر کسی چیز کا مطلق موصل بن جانے کا مظیر سیر کٹر کوئی کہلایا۔ دوسری دھاتوں کا بھی آیک فاص حد تک شفر اللہ بونے کے بعد مطلق موصل بن جانا تجربے سے فاہت ہو گیا۔ بیاناص درجہ حزارت جس پرکوئی دھات مطلق موصل بنتی ہے اس دھات کی فاصیت اورد درسری دھاتوں کے ای درجہ حزارت سے مختلف۔

401

(Chromosome Maps) كروموبوم

مور گن طابت کرچکا تھا کہ کروموسوم جوڑا ہاہی تعالی کے دوران جینوں کا تبادلہ کرسکتا ہے۔ لیتی ایک جوڑا کروموسوم یس ایک پر کے جین دوسرے پر ننقل ہو سکتے ہیں۔ یوں جو خصائص ایک ساتھ ننقل ہوتے سے الگ الگ ننقل ہونے لکتے یا جو خصائص ایک ساتھ ننقل ہودہے ہوتے ایک ساتھ ننقل ہونے گئتے۔ جو جین کردموسوم پر ایک دوسرے سے بتنا وُدر ہوتے ان کے دوسرے کردموسوم پر ننقل ہونے کے امکانات سے بی زیادہ ہوتے۔

'Alfred Henry Sturevant مورکن اور اس کے امریکی معاول ماہر جینیات الفریڈ بنری سٹر شوانطلا Alfred Henry Sturevant مورکن اور اس کے امریکی معاول ماہر جینیات الفریڈ بنری سٹر کا کوشش کی۔ بول وہ وراسل کی کروموسوم یہ 1891ء تا 1970ء کی استان کی کوشش کی۔ بول وہ وراسل کی کروموسوم پرموجودا کیک خاص جین کوجا تدار کے خصائص سے وابست کرنا چاہتے تنے۔اس طرح کا پہلائنشہ 1911ء میں وجود میں آیا۔

(Tumor Virus) ربول کے وائر Tumor

دہشت تاک ترین بہاریوں بٹل سے ایک کیفسر بظاہر متعدی یا چھوت کی مرض نبیس ہے بھر کیفسرکوئی واحد مرض نبیس بلکہ بہاریوں کا ایک مجموعہ ہے ضابطہ بز ہوتری کی التمام مختلف کیفسروں کے ساتھ مخصوس بیں۔

زار لے اور دینے (Earthquakes and Faults)

یہ و معلوم تھا کہ زیمن کی بالائی پرت میں کھے جگہ (Faults) موجود ہیں۔ لین السی جگہیں موجود ہیں جہاں دو تلف طرح کی چٹا نیں ایک دوسرے کے آھے ساھے آجاتی ہیں۔ لگتا تھا کہ آیک ہی طرح کی چٹا نیں ایک دوسرے کے آھے ساھے آجاتی ہیں۔ لگتا تھا کہ آیک ہی طرح کی چٹائی تھی سے ان میں دراڑ آئی ادرایک سرا کھسکتا چکی بیا اوپر والی تبدے ایے ہی سرے سے ل کیا۔ یوں تخلف طرح کی چٹائی تہیں اسے ان میں دراڑ آئی ادرایک سرا کھسکتا چکی بیا اوپر والی تبدے ایے ہی سرے سے ل کیا۔ یول تخلف طرح کی چٹائی تہیں آسے سائے آگئیں۔ عام خیال کی تھا کہ یکل الزلول کی وجہے ہوتا ہے۔

امریکی ماہرارضیات ہیری فیلڈنگ د Harry Fielding Raid ، 1859ء تا 1944ء) نے سان فرانسسکوش آئے والے زائر کے کا مطالعہ کیا اور 1911ء ٹس اس جینچ پر پڑٹھا کہ فرکورہ بالا مظہر زائوں کے باحث وقوع پذیر نیس ہوتا

404

بلک زازاول کی دجوہات میں سے ایک بیہ بھی ہے۔ دباؤے باحث انتقاب اقسام کی جوں کے بہآ منے سامنے متعل سرے یہے یا اوپر کی طرف کیسلتے ہیں اور وہ اثر انداز ہوتا ہے جے زائر ارکہتے ہیں۔ تب سے بی نظریہ قبول کیا جاتا رہا ہے۔

مندری جهاز (Seaplanes)

امریکی موہدگلین جمعتہ کر آزانوں میں وہیں امریکی موہدگلین جمعتہ کر آزانوں میں وہیں رکھتا تھا۔ 1908ء میں اس نے امریکہ میں بہلی بارایک میل طویل پرواز کی۔ 1910ء میں اس نے البانی سے شدیارک تک پرواز کی۔ بالآخر 1911ء میں اس نے جہاز کے بیچے چیوں کے پجائے پیشالگا یا اور جہازیائی سے مواشل اُٹھایا۔

تطب جو لر(South Pole)

وری کی تقلب ٹالی تک رسائی (دیکھنے 1909ء) کے بعد تقلب جنوبی سرکرنے کی کوششیں اور بھی جیز ہوگئیں۔ تقلب جنوبی کی م جنوبی کی مہم قدرے مشکل نظر آتی تقی۔ ایک فریر چکے نبیٹا آبادعاقوں سے فاصلے پرتقی اور دوسرے نظی سے ایک بزے کھڑے کے وسط پی ہونے کی وجہ سے اس کے قلب شالی کی نبیت زیادہ شعفدا ہونے کے امکان شے۔

1903ء ٹس ٹاروے کے مہم جوردآ لڈا پھنڈ کا(Roald Amundsen) 1872ء تا 1928ء)] نے شمانی امریکہ کے شائی ساملوں کے ساتھ کا علاقہ چھان ،را اور بالآ خرشال مغربی گزرگاہ ماصل کر ٹی تھی۔اب اس نے قطب جو ٹی کوسر کرنے کی تیاری شروع کردی۔

اکتوبر 1911ء کو وہ کتوں کے ساتھ درواند ہوا جو دگار پرگزارا کر سکتے ہتے اور پونت ضرورت ایک دوسرے پر مجی۔ وہ Robert Falcon کے ساتھ درواند ہوا جو دگار پرگزارا کر سکتے ہتے اور پونت ضرورت ایک دوسرے پر مجی۔ 14 دمبر کو قطب جنوبی پہنچا اور بخیریت واپس مجی آئے ہیا۔ برطانوی مہم جو رابرٹ فاکن سکاٹ مسات کا ایکن واپس کے سفر معروف تھا۔ وہ ایک ماہ بعد فنطب جنوبی تک بھی پایالیکن واپس کے سفر میں اپنے ہمراہیوں سمیت مارا کیا۔

ميلف شاررُ (Self Starter)

آ ٹو موہائل کو اب بھی ہاتھ سے سٹارٹ دینا پڑتا۔ سامنے کی طرف سے آیک خمدار سلاخ انجن کے روٹریس پھنسا کر محمائی جاتی حل کراچی چالو ہوجا تا اور سلاخ ہٹائی جاتی لینئس اوقات انچن کی رفماراتنی تیز ہوجاتی کرسلاخ نہ ہٹائی جا سکتی ہاتھوں سے پیسل جاتی اور شارث دینے والے کا ہازوٹوٹ جاتا۔

امریکی موجد چارلس فرینکان کیٹر تکراکی (Charles Franklin Kattering) نے 1911ء 1976 و 1958 و 1958ء 1976 میں ایک برق سٹارٹر بنایا جو تحق چائی تھانے پر انجی سٹارٹ کر دیتا۔ سب سے پہلے اسے 1912ء کی کیڈی لک میں ایک برق سٹارٹر بنایا جو تحق چائی تھا ایک ایکا دعیول تر بوق چائی گا۔ آٹو موہائل طرز زندگی کواس اضافے نے بھی بہت ترتی دی۔

(1911ء میں ات کے اللہ علی 1966 علی 1925ء کا 1925ء کا 1925ء کی ایک بریا کردہ انتظاب کے میٹیج میں ہوآ ان

403

محكية (Hsuan-Tung) 1966 و 1967 و 1967 عن التحقية ألثا ديا حميا اور يول ما نج ها عمان كراز هائى سوساله دور مكومت كا ها تمد مواركي بزار برس كر بعد يهلى مار مكتان يركسي ما دشاه كي حكوست اور جمهور بير يكتان كا قيام عمل شرق يا_

سیسیکویں انتظاب آیا روس میں بداعتی اور بورپ کی سامراجیت بھی ابھی جاری بھی۔ 29 ستبر 1911ء کو اٹل نے حائیوں کے خاندوں کو خاندوں کو خان افریقہ خالی کرنا پڑا۔ قائل نمیش شے۔ بوس میارمدیوں بعد مثاندوں کو شالی افریقہ خالی کرنا پڑا۔

ادھر بورپ ہیں صور تھال بدسے بدترین ہوتی چل جا رہی تھی۔ مراکش کی آزادی کی منانت دیئے جانے کے بادجود فرانس نے شال مراکش پر تملد کرتے ہوئے نیظ پر قبضہ کرلیا۔ واضح نظر آتا تھا کہ وہ مراکش پر تسلاکی کوشش ہیں ہے۔ جرشی اور مراکش میں جنگ ہوتے ہوئے رہ کی اور 4 نومبر 1911ء کو جرمنی نے منرفی وسلی افریقنہ میں فرانس کے زیم تسلط کھے علاقے کے موش مراکش برفرانسی تسلط تسلیم کرلیا۔ ؟

1912عيسوي

(Sepheid Variables) سنفيد منغير

حنفرستاروں کا ایک گروہ ایسا ہے جس میں چک کا تغیر دوری صفت کا حال ہے۔ لینی چک اپنے عروج سے کم از کم پر جا کر دوبارہ عروج تک آنے میں ایک فاص دفت لیتی ہے۔ دفت کا یہ دورانیہ ہرستارے کے لیے الگ اور اس سے مخصوص ہے۔ چونکہ اس طرح کا پہلاستارہ جمع الحج مسیفس (Cepheus) میں دیکھا گیا تھا انہیں سیفیڈ ستارے کہا جاتا ہے۔

امریکی باہر فلکیا سے بہترین اسویوں ایوانی المسلم (Magellanic Clouds) ایش ساروں کے دوجہوں میں پائے والے میں باز والے میں باز والے میں استے ہوئے استے ہوئے استے ہوئے استے ہوئے استے ہوئے استے اسمین کی استے ہوئے اس کی ساروں سے بہت چالکہ کوئی سارہ جاتا چکدار ہوگا اس کا وورانیہ اتنا ہی طویل ہوگا۔ ہمارے نزد کی ساروں میں چک کے سلسلے میں فلطی ہوئی ہے کہ کوئی سارہ صن نزد یک ہونے کی عام پر نیادہ فی ساروں میں چک کے سلسلے میں فلطی ہوئی ہے کہ کوئی سارہ صن نزد یک ہونے کی عام پر نیادہ فی سارہ سے بازوں میں جگ کے میں میں ہوئے ہے کہ کوئی سارہ صن میں میں ہوئے ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی جارہ کوئی چکدار سارہ میں نیادہ فاصلے کی دجہ سے مدیم نظر آئے گیاں میں میں اور اس میں واقع سارے تقریباً ایک سے فاصلے پر تھے۔ بتا نچہ ان کی فاجری چک ہی ان کی امل چک یعن تایا فی جارہ کی جان کی فاجری چک ہی ان کی امل چک یعن تایا فی جانکی جانگلی جانکی جانکی جانکی جانکی جانکی خواجوں جانکی جانکی

1912ء یں ایوٹ نے ستارے کے دورائے سے اس کی تابانی معلوم کرنے کا ایک طریقہ معلوم کرایا۔ تابانی معلوم ہو او ظاہری چک کی بیائش سے اس کے فاصلے کا حساب لگایا ہا سکتا ہے۔ اس طریقہ کو منتو تخیید ماصل کرنے کا ایک معتبر ذریجہ مائے کے لیے ضرودی تھا کہ کم از کم ایک سیفیڈ ستارے کا مطلق فاصلہ کی اور طریقے سے ہمارے علم بی آ جائے۔ لیکن نزدیک ڈین سیفیڈ ستارے ہمی استے دُور ہیں کہ مطلق فاصلے کی بیائش مشکل ہے۔ جب اس مشکل پر قابد یا لیا کمیا تو

404

سائیڈ ھنیرات کو ایسے وور وراز ستاروں کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے بطور معیار برتا جائے لگا جن کا فیصلہ زوایائی جناؤ (Parallax) کے طریقہ سے معلوم کرنا مشکل تھا۔

نيولاكي ولائن (Nehular Velocities)

اینڈردمیٹر(Andromeds) نیولاکا دور بنی مشاہدہ کرتے تین صدیاں کر ریکی تعین کین میتا حال ماہرین فلکیات کے لیے معمدینا ہوا تھا۔ کیس ادر خمار کا بادل فظر آئے کے بادجوداس کی روشن ستاروں کی می مصوصیات رکھتی تھی۔

الرچهاس وقت بدور بافت چوز یاده اجمیت فی حال ثابت نه جونی بین منفر دومرے بنیولاؤل فی رفیار معلوم کرتا چلا حمیا۔ زبین کے حوالے سے بیرفرقاری رواسی(Radial) کی جاسکتی ہے۔ اسکلے بی سال بیس ان مشاہدات اور پیانشوں نے کا سکات کی سافت کے حوالے ہے ہمارے تصورات بیس ایل ذکر تبدیلیاں کیس۔

راعظی حرکت (Continental Drift)

ساڑھے تین صدی پہلے جنوبی امریکہ کے ساملوں کے ساتھ ساتھ سفر کے نتیج میں اس کے خدوفال سامنے آگاتو کو کو کو کیال آیا کہ جنوبی امریکہ اور افریقہ کو ترب لایا جا سکے توان کے سامل میں ایک دوسرے میں ساجا کیں گے۔

1912ء میں ایک جڑمن ما پر ارفیات لوقع ویکن [Lothar Wegener) اے مفروضہ پیش کیا کہ اور چر پر افغلی ترکت یا کہ افرید جنوبی امریکہ می زمین کا ایک ہی تھی اس کے جو کسی وجہ سے ٹوٹ کرا لگ ہوئے اور چر پر افغلی ترکت یا کہ افرید بیتی کی اس کا فقرید بیتی اس کا فقرید بیتی کہ تروث میں کرا ارش کیا تھے جی ۔ کہ کی مسئور ہی تھی کہ میں اس کا فقرید بیتی کہ میں کرا ارش کے دو ھے تھے۔ ایک کمل گلزا فنگی کا این معرف وی کے جی بی ۔ کمل صورت میں اس کا فقرید بیتی کہ شروع میں کرا اور اس سے سندر تھا جو کے دو ھے تھے۔ ایک کمل گلزا فنگی کا این معرف کا ایک Pangae (این انی لفظ جس کا مطلب'' تمام فنگی'') ہے۔ جاتی سب سندر تھا جو اس کو کھورے ہوئے تھا۔ اس میں بنا جو بسالٹ (Basalt) کے سندری فرش پر کھسلے کی سولین سال بیں اپنی آئی کی گھر ہے ہوئے رحموں میں بنا جو بسالٹ (Basalt) کے سندری فرش پر کھسلے کی سولین سال بیں اپنی آئی کی جو بی بہت کم لوگوں نے اس نظر یہ جو کے کہ بیال کی اتنا قابل تول نیل تھا۔ چنا نچ بہت کم لوگوں نے اس نظر یہ جو کے کہ کے بسالٹ پر کھسلے کا خیال بھواتنا قابل تول نیل تھا۔ چنا نچ بہت کم لوگوں نے اس نظر یہ جو کو کر کہا۔

ا میس رے اکسار (X-Ray Difraction)

بارکلا (Barula) قابت کرچکا کہ ایکس دے درامس برقی عناطیس انہری ہیں (دیکھتے 1906ء) تو ان کی طول موج معلوم کرنے کا سوال اُٹھا۔ روثیٰ کی طول موج معلوم کرنے کے لیے اسے ایک نہایت باریک جالی (Gratting) سے معلوم کرنے کے لیے اسے ایک نہایت باریک جالی ہوتی کی اور نہی آئی محتوارا جاتا ایکن ایکس ریز کی طول موج جتنی مجبوئی متوقعتی کہ اس کے لیے موذوں جالی دستیاب نیس تھی اور نہی آئی

400

باريك اوربابم قريب فراشيس لكانامكن تغار

بار کلاکو خیال آیا کر قلموں کی (Lattece) صورت میں بیجائی پہلے ہے دستیاب ہے۔ قلم میں ایٹول کی تبول کے درمیان نہاہت کم نیکن میساں قاصلہ ہوتا ہے۔ ایکس دے کو اور نے میرای طرح انگسار کا اظہار کرنا جا ہے جیسے دوشن جالی یا کر بیٹنگ میں ہے گزرنے کی صورت کرتی ہے۔ قلم اور عام جال میں صرف ایک فرق ہے۔ جالی قریب قریب کی متوازی لاکٹوں پر مشمل ہوتی ہے جبکہ قلم میں ایٹوں کی جس کی متر تب (Arranged) ہوتی ہیں۔

(Neon Varieties) نعن کی انواع

قامن (ویکھے 1897ء) پہنیں برس پہلے کولڈ برگ کی وریافت کردہ کینال ریز (ویکھیے 1886ء) پر حرید کام ش دلچیں رکھا تھا۔رورفورڈ کے کام (ویکھیے 1911ء) سے 1912ء تک واضح ہو چکا تھا کہ بیشعا نیس ایٹی مرکزول سے ہونے والے ذرات کی ہوجھاڑ ہو کتی ہیں۔

1912ء میں تھا من نے برتی متناظیسی میدان میں ان کے اتحراف کی جائزہ لینے کے لیے اتیس یوں متوازن کیا کران سے گزرنے پر چارج اور کیست کی تخلف جگہوں پر جا کرگر ہیں۔ جب اس نے بیون گیست کی بلیٹ پر مخلف جگہوں پر جا کرگر ہیں۔ جب اس نے بیون گیس کے مرکز دن کو اس انتظام میں سے گزارا آو وہ یہ کی کر جران رو گیا کہ وہ تخلف جگہوں پر گرے۔ اس کا مطلب بیتھا کہ یا تو تمام نیون مرکزے بکسال چارج کے حال تیس یا چران کی کمجیس مخلف جیں یا چردولوں اختلاف اپنی مطلب بیتھا کہ یا تو تمام نیون مرکزے بکسال چارج کے حال تیس بیا چھران کی کمجیس مخلف جیں یا چردولوں اختلاف اپنی جگہ موجود ہیں۔ اس طرح کے مشاہدات سے ایٹی ساختوں پر ایسے تصورات سامنے آنے کو بتنے جو دوروس متارکی و

روتطى يا دُالَ بِول موميد ف (Dipole Moment)

الیکٹرانوں کا ایٹول بیں موجود ہونامشکم ہو چکا تھا۔اللامثلق اعتخراج بی تھا کہ جب ایٹم کے الیکٹران مالیکول بنانے کے الیکٹران مالیکول بنانے کے لیاس قواز سراد تعتیم ہو۔

اگر قو الميكيول كرد ميداليكثرانى تقتيم نشاكل (Symmetric) بق ماليكيول بركوتى چارئ نيل موكاليكن اكريكتيم فيرتشاكل (Assymetric) بق ماليكيول كا ايك حسر معمون سے شفى ادر دومرا حسر معمولى سے قبت چارخ كا حال موكا ايك ول ماليكيول منفى ادر دومرا حسر معمولى من خاص كا حال موكا ايك ماليكيول منفى ادر دومرا حسر معمولى من خاص كا حال ايكن كا ماليك كا ماليكيول منفى ادر شبت چارخ كے حال دو تعلى ادر فيرقطى ماليكيول منف رويوں كا مظاہر و كريں مے چوتكد دوقطى الكيول منف رويوں كا مظاہر و كريں مے چوتكد دوقطى

400

مالیولوں کی صورت میں ایک کامنٹی جارئ والاحصدوومرے کے شبت جارئ دالے صعے برقوت کھی لگائے کا اور شبت جارئ والاحصد فار مقبت کا اور شبت جارئ والاحصد نقل کے اور شبت جارئ والاحصد نقل کے اور تعلق کے جانے ہوئا کے دو تعلق مالیکیولوں پر مقتمل مادے کا نقلہ کے مطال واور کھولاؤ غیر تعلق کے مقابلہ میں اونچا ہوگا۔

'Peter Joseph William Debey Debey (المراقب على المراقب المرا

وٹامن(Vitamins)

ہے لینڈ زواد کیمیادان کیسیمیر فنکہ اولی کیسیمیر فنکہ اولی کا کہ اولی کا میں 1884 میں 1884 میں 1864م) آنے ساٹھ سال پہلے ہا مکانز کے بیش کردہ اس تصور کی شدو مدسے جماعت کی کہ بیر کی بیر کی متر بوط (Scuroy) میں متداد میں ہائے جانے والے ادوں کی عدم متداد میں بیائے جانے والے ادوں کی عدم موجود کی کے باعث پیدا ہوتی ہیں۔

قنکس کے خیال میں بی فلائی اجزا ایمائو گروپ لینی تائز وجن ایٹوں کے ساتھ دو ہائیڈ روجن ایٹوں کے ملاپ سے بختے تھے۔ فتک نے انبیل (Vitamines) کا نام دیا۔ (لا ملی کے لفظ Vita نیجی "حیات" اور ایما کین کا مرکب) لیکن جب چھرسال بعد پید چلا کہ ایمائن تمام وٹامنوں کا جرولازم فیل تب مندرجہ بالاحوال تم کرنے کے لیے نام میں سے "E" اُڑا دیا گیا اور (Vitamins) افتیار کرلیا گیا جو آج تک چلا آر ہا ہے۔

(Coal Hydrogenation) کو کلے کی ہائیڈروجنیشن

جرمن كيميادان بوش [(1874 و 1874 و 1940 م)] في امونيا تياركرف كي بير كي طريق كوبهتر بنايا - 1912 و بيس أيك اور جرمن كيميادان فريدرك برجيس (1840 م)] في اليك اور جرمن كيميادان فريدرك برجيس (1840 م)] في بير كا بعارى دباؤكا اصول (و يجعن 1948 م) استعال كرتے بوت كو كل اور بعارك تيل كى بائيڈروجيشن سے كيمولين تيارك - بعارى دباؤس كيميائي تعاملات بركام كرحالے سے بوش اور برجيس كو 1931 مكا فوتل انعام برائے كيمياديا كيا۔

اسرییا بلغاریداور بینانیول کے اتحاداورتر کی کے درمیان بلقان میں 18 اکتوبر 1912ء کو جگ چیزگی۔ اگر چیتر کون کو فلست بوری تنی لیکن آسٹر یا بنگری سربیا کوزیادہ طاقتور می تین دیکنا جا بتا تھ کیونکدا تحادی اقوام کی ایک بوی تعداد اس کے جنوب مشرقی علاقوں میں آبادتی۔

جنونی برط دید عظمی میں قدیم انسان کے مجر ات دریافت ہوئے جنہیں اس علاقے کے نام پر بلیت ڈاؤن مین (Piltdown Man) کا نام دیا گیالیکن بالآخر بیسائنسی دیا کا بدتام تزین فریب اورد موکد قابت ہوا۔ درامل برطانوی اہرین جرب اورد متیاب مطومات کے ناکانی ہونے کے سافھ ساتھ قومی تفاخر کے بخار کا شکار بھی ہوگھ کی تکداس دقت تمام کی انسان مجر است فرانس اور برمنی میں ہے۔

1913عيسوي

جم جايا آكسولوپ (Isotopes)

17 بریں سے تابکاری پر جاری تحقیقات کے نتیج ش اشعا می شدت اور ذرات کی توانا کی وغیرہ جیسی خصوصیات پر کام سے کوئی چودہ سے جیس مختلف عناصر لیلور تابکار منتخص کیے جانچے تھے جبکہ دوری جدول میں ان کے لیے اس سے زیادہ جنگہیں دستیاب نبیس تھیں۔ اس کا مطلب تھا یا تو دوری جدول اولان تا کا مطلب تھا یا تو دوری جدول Periodic Table) کے اصولوں کا اطلاق تابکار متا سر پر نہیں ہوتا یا گھران منا صرکی کی تصوصیات نظرا تھا ذرکی جارتی تھی۔

ال مسلے کا بھول برطانوی کیمیا دان فریڈرک سوڈ کا (Redioactive Displacement Law) نے دیا آئ (Redioactive Displacement Law) کہلاتا ہے۔ اس کی رو سے کوئی عضر الفا فرہ خارت کرتا ہے تو ایک شے عضر میں بدل جاتا ہے جس کی کمیست اور چارج پہلے عضر سے بالترتیب چار اور دو کم ہوتی ہے۔ بیٹا فرہ خارج کرنے کی صورت میں با بنے والاعشر چارج میں ایک زیادہ ہوتا ہے اوراسے نیاماتا جاتا ہے۔ کیماس کی کمیت پہلے دالے کی بعد آ ہے۔ اول ہو کے کہما ریخ کی صورت میں چارج اور کمیت ووٹوں میں کوئی فرق نیمل پڑتا۔ مرف اینٹم کی تو اٹائی میں کی آئی ہے۔ اول الذکرتا بکاری میں ایسے کی مادے وجود میں آتے ہیں جن کی تابکار خصوصیت میں فرق ہوتا ہے لیکن وہ ایک می صورت تعلق رکھتے ہیں۔ چنا نجرا نے دویا دو سے زیادہ مادول کودوری جدول میں ایک بی جگردی جاسمتی ہو میں ہوتا ہے۔ دوری جدول میں ایک جگر کرتا ہوتا ہے۔ اور ان میں ایک جگر کی تو اٹائی میں کہ ایک جگر کی تو اٹائی میں کو دوری جدول میں ایک جگر کی جاسمتی ہو کئی ہے۔ دوری جدول میں ایک جگر کی دو یا دول کا ایکن چارج کی مسلمال کا ایکن ہوٹ کی دویا نوٹ پولیڈ کا طبیعات دان قاجائز کی دمناصت کے احتراف میں اس کے اس کی اس میل کی دریا خت اور تا بکا رہی سے اس کے تعلق کی دمناصت کے احتراف میں اس میل کی دریا خت اور تا بکا رہی اس کی تعلق کی دریا خت اور تا بکا رہی اس کے تعلق کی دریا خت اور تا بکا رہی اس کے بھول کی دریا خت اور تا بکا رہی اس کی تھور پولیڈ کا طبیعات دان قاجائز کی دریا خت اور تا بھوری کی دریا خت اور تا بھوری کی اس میں کی جاترا تھی ہور کی کی دریا خت اور تا بھوری کی اس میں کی جاترا تھی ہوری کی کی دریا خت اور تا بھوری کی دریا خت اور کی کی تیں دیا گی کرنے گئی کردیا تھا۔ 1887 کی کرنے دولی کی اس میں کی کرنے گئی کردیا تھا۔ 1887 کی کرنے تاب کی کرنے گئی کردیا تھا۔ 1887 کی کردیا تھا۔ 1887 کی کرنے گئی کردیا تھا۔ 1887 کی کرنے گئی کردیا تھا۔ 1887 کی کردیا تھا کردیا تھا۔ 1887 کی کردیا تھا۔ 1887 کی کردیا تھا۔ 1887 کی کردیا تھا۔ 1887 کی کردیا تھا۔ 1887

سيے كے ہم جايا آكسولوپ (Lead Isotopes)

سوڈی نے تابکارعنا صر کے حوالے ہے ہم جاکا تصور وی کیا تھا لیکن بیاتی کم مقدار یں دستیاب ہوتے تھے کہ ان کا وزن کرتے ہوئے ہم جاؤں کے وجود کا تجربی جوت ہیں دیا ج سکتا تھا لیکن سوڈی کے قانون کی روسے بی پوریٹیم اور تھور کم کوتا بکاری کے عمل سے کزرتے سیسے کے ہم جاؤں میں تیدیل ہوتا جا ہے تھے۔ سیسے کے ہم جاؤں کے حوالے سے اس قانون کی تجربی تھے۔ سیسے کے ہم جاؤں کے حوالے سے اس قانون کی تجربی تھے دیا ہوسکتی تھی۔

امریکی طبیعات وال تعیوڈ رولیم رچر 1928 تا 1868 Theadore William Richard و این دون مطلوبہ محت کے ساتھ معلوم کرنے کا طریقہ نگالا کہ ماشی پیس اس کی مثال ٹیس کئی۔ اس نے دوجگہ سے سیسہ لیا ایک ان کی

400

رحاتوں سے جن میں پور مینئم اور تھور یم بھی موجود تھا اور درسرے ان کی وحاتوں سے جن میں بیددونوں مضر موجود فیل تھ۔ 1913ء میں رچرڈ نے سیسے کے ایٹوں کا وزن کیا ابر اے مختف اوزان کے ایٹوں لینی سیسے کے ہم جاؤں ک موجود کی کا تجربی جوت ل کیا۔ ایٹی اوزان پراس کام کے اعتراف میں رچرڈ کو 1914ء کا نوئل انعام برائے کہیا دیا گیا۔ کواٹا کُرڈ ایٹے Quantized Atom)

ردر فورڈ کے بیوکلیائی ایٹم (دیکھے 1911ء) کے بعد ہائیڈروجن کوایک بثبت چارج کے حال بیکلیکس ادراس کے گرد گروش کرتے ایک من چارج کے حال الیکٹران پر مشتل فرض کیا جا سکی تھا لیکن نیکلیکس کے گرد گروش کرتا الیکٹران دراصل واکیں یا کیں تحلی ارتعاش بیں ہے۔ بیکسویل کی مساواتوں کی روسے اسے برتی متناظیسی شعامیں خارج کرنا چاہیکس اور چوکھ اس اخراج کے نتیجے بیں اس کی توانائی مسلسل ضائع ہوری ہے اسے ایک مرفولہ واردستے پر سٹر کرتے ہوئے اندر نیکیکس بیں جا گرنا چاہے۔

ائیڈردجن تجرب اورمٹاہدے کے لیے ایک سادہ اپنم ہے کیوکداس میں ایک بی الیکٹران ہے۔ اس سے فارج اور جن ایک مسلط کو سادہ مساوات سے یا ہم فسلک کیا جا سکتا ہے۔ سوئس طبیعات دان یا مر (Balmer) ہونے والے طول امواج کے سلط کو سادہ مساوات سے یا ہم فسلک کیا جا سکتا ہے۔ سوئس طبیعات دان یا مراہ اتوں سے 1825 متا 1828 متا ہوئے 1898 متا ان مساواتوں سے اخذ کر چکا تھا۔ (ویکھے 1895 متا ان مساواتوں سے بیر کو ہائیڈروجن ایٹم کے لیے الیکٹرانی مدار تھی کرنے میں معاونت ملی جن سے فارج ہوئے والی ایروں کی طول موج مدار کے محیط کے ساتھ فسلک ہو۔ ہو ہر کی اولین مساواتوں میں کی خامیاں تھیں ان سے طبیف کی تصیلات کا استخراج مشکل تھا کے مراہ کو گئی جواب جیس تھا کہ ایک فاص مدار میں گروٹی کرنے والا الیکٹران مرتفش ہونے کے با وجود تو انائی فارج کی با دیور تو ان ایک میں ایک کی خارج کی نامی کا دیا تھیں اطلاق ہونے کے حوالے سے ہو ہر کا کام بہت اہم تھا جس کے اعتراف کیون نیس کرتا ہیں ایک میں ایم میں احتراف

409

ش اس 1922 وكاطبيعات كالوبل انعام طار

کوچ ٹیوب(Coolidge Tube)

اليكثرك بلب كے فلامن كے ليك نكسٹن استعال كرنے والے كوئى نے (و يكھتے 1909ء) اس پراپنا تخفیق كام چارى ركھا۔ بلآ خراس نے كاتھوڈ رېز نيوب بلى فكسٹن كا بلاك بطور شبت اليكثروڈ يعنى اندۇ (Anoda) استعال كيا اس كے ساتھ چيز رفياً رائيكثران كراكراكيكس ريز پيراكرنے كا ايك مؤثر اورستا ذريد ايجا دكيا۔ اب تك محل ليبارلرى تك محدود رسنے والى اليكس دے کہ جي يوولت منعت طب اور وزان سازى بس استعال ہوئے كى ۔

ناکٹروجن مجر سے پیل کے بلب (Nitrogen Filled Electric Balb)

تسنن سے بے فلامن (ویکھے 1909ء) بھی کھوبہت زیادہ دیریا تھے۔ مناسب تیز روثی دینے کے لیے فکسٹن کوسفید کرم مد تک کرم رکھنا پڑتا۔ اس گری پرتاد سے مخادات لگلتے دہے اور وہ بہی ہوتے ہوتے وُٹ جاتی۔ امریکی کیمیا دان ارونگ لیگ مواکر (Langmuir) 1881 'Irving Langmuir) نے خیال پیش کیا کہ بلب بٹی موجود علا فلامن کی تیفیر کی حوصلہ افز ہنگ کرتا ہے۔ مناسب وہاؤ پر کس بحرکراس کی شرع کم کی جسکتی ہے۔ اس مقصد کے لیے ایک کیس درکارت کی جو بلند ددیہ حرارت پر بھی فلسٹن کے ساتھ کیمیائی ملاپ نہ کرے۔ پہلے نائٹروجن کا احتاب ہوا کر بعد اوران آرگان استعال ہونے گی۔ چونکہ کیس بحر نے سے بلب کے اعداد ال آرگان استعال ہونے گی۔ چونکہ کیس بحر نے سے بلب کے اعداد کا فلائم ہو کیا چنا نچہ حاد قائم کھرائے جانے پر بلب کا دھا کے سے ڈوٹن بھی بیشرہ وگیا۔

طارك اثر(Stark Effect

1913ء شل جرمن طبیعات دان جمہاز شارک (Johannes Stark) نے طاقور برتی 1874ء تا 1957 ہے ۔ طاقور برتی میدان سے دریاؤ طبی میدان سے دریاؤ طبی میدان سے خلاط کا ابڑا ہی بٹ کر جزئی خلوط بننے کا مظہر دیکھا۔ یہ مغتاطیس میدان ہیں طبی خلوط کے اپنے ابرائی مماثل ہے۔ اس دریافت پرشادک کو 1919ء کا نویل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

مي كلينك بادلول كا فاصله (Magellanic Clouds Daistance)

مرخ دیوستارول Rde Giant Stars) اور مرخ بونے ستاروں بی فرق (دیکھنے 1905ء) کرنے والے ہراؤ میں خرق (دیکھنے 1905ء) کرنے والے ہراؤ میں جو سنفیڈ متغیرستاروں کا فاصلہ معلوم کر لیا۔ان فاصلوں کو 1912ء میں لیوٹ کے دریافت کردہ دوری تابانی قانوان میں واقع ستاروں کا قاصلہ Period Liminosity Lave) میں استعمال کرتے ہوئے میں گلفینک بادلوں میں واقع ستاروں کا قاصلہ کا مسلم معلوم کیا جا سکتا ہے۔ان ستاروں کا زمین سے فاصلہ 150,000 فوری سال لگاذ اور بی میں گلفینک بادلوں کا فاصلہ میں ماری اپنی کہا اس سنتاروں کا تابیر سے بہر سے بہر سے بہلے اجسام منتے جن کا فاصلہ انسان نے معلوم کیا۔

4/0

اوز وتوسفيمر (Ozonosphere)

زین کے گردموجود کرؤ جوائی کا بڑا جزد ہونے کے بادجود آسیجن کے تین ایٹی مالیول لیٹی اوزون (دیکھتے 1840ء) کی جارے گردو پیش میں اعبائی فیل مقدار دستیاب ہے۔اس کے زہر یے اثرات کے باحث بدکی ایک نعت ہے۔

تاہم 1913ء ش ایک فرانسیں طبیعات وان جارل فیمر کلا(Charles Fabry) نے ابت اللہ 1945ء 1945ء) انے ابت اللہ کی کا اور ون کی آتا کی در مقدار موجود ہے۔ اس لیے یہ صداوز دوسٹیئر کی کہلاتا ہے۔ یہ سورج سے آئے والے طاقتور بالائے بینتی شعاعوں کو جذب کرتی ہیں جو بصورت و میکر انسانی جلد کے لیے نقصان وہ فارے ہوسکتی ہیں۔

ونا م ادر (Vitamins A and BB) ونا م

وہ منوں پر جاری تخیق سے پید چلا کہ ان کی قاتسام ہیں۔ 1913ء ش امریکی حیاتی کیمیا دان ایکر ورزمیک کالم است ان کی اقسام ہیں۔ 1913ء شار کی حیاتی ہیں ایسے اجزا یائے جاتے ہیں جو اندگی کے لیے ناگزیر ہیں۔ لیک اجترائی میں ایسے اجزا یائے جاتے ہیں جو زیر کی کے لیے ناگزیر ہیں۔ لیکن چکائی میں ان بیان میں کی بالیج فی سافست ہیری وقیرہ کے ملاج میں استعال کا میابی سے استعال ہونے والے وٹا من سے مخلف ہوئی چاہیے تھی یائی میں مل پذیر سے میں وقیرہ کے ملاج میں استعال کا میابی سے استعال ہونے والے وٹا من سے مخلف ہوئی چاہیے تھی بائی میں مل پذیر سے میں میں ہوئے کے با حق میک کالم نے آئیں چکائی میں مل پذیر کے اور یائی میں حل پذیر میں استعال چلا کا ما احتیار کر گئے۔ اس کے بعد سے دٹا منوں کے لیے ترفوں کا استعال چلا کا کا ما دیا میں کہ اور دٹا من کی کا نام احتیار کر گئے۔ اس کے بعد سے دٹا منوں کے لیے ترفوں کا استعال چلا کا میں ہوئی جبکہ دکش کا تربا ہے۔ مثال کے طور پر لنڈ کے سکروں کے لیے شفا بخش عال (دیکھتے 1747ء) کو دٹا من کی کا نام دیا میں جبکہ دکش سے بیٹی بٹر ہوں کو بے دیک ہوئے تھو نے دالا عال وٹا من ڈی کہلایا۔

ميكالىميكن مساوات (Michaelis Menton Equation)

قبل از تاریخ دوری تخیرے قبل نظرانسان کوشل انگیز استعال کرتے ہوئے ایک صدی کر ریکی تی ایکن ان کا طریقہ کار نامعلوم تفدایک اسراریہ تھا کہ کیمیائی تعامل ہیں حصہ لیے بغیر دو اس کی رقمار کس طرح بزمعا سکتے ہیں۔ یعنی اتی تھوڑی مقدار ہیں موجود نامعلوم مالکیو کی ساخت کا برمادہ کیمیائی تعاملات کی رقمار پر کس طرح اثر انداز ہوسکتا ہے۔

جرمن كيميا وان ليمنار ميكالير (Leonor Michaelis) اوراس كى معاون ما في لينوامينكن (1949 و) اوراس كى معاون ما في لينوامينكن (Maud Lenora Menten) في خامرول كي من الكيمة كالتيمن كالمناطقة والمست المحالات كى رفيار معلوم كرنے كے ليے ايك مساوات اخذ كى ران كا مغروف يرفعا كه خامرے اس ماليول سنة بيوست بوجاتے بين اس كلاول شن تو زكر كيميا كى عمل كوامراح وسيخ اور إعدازال اس سے الك بوجاتے بين اس بنياد براخذ بوئے والى ميكالى ميكن مساوات سے پنة جار الله الركا الركا الركا ور موسل كا ور موس

4/1

(عموی طور برکہا جائے تو عمل انگیز) زیر تعامل مالیکیولوں کو چہاں ہوئے کے لیے سطح بیش کرتے ہیں اور بول تعامل بیں سواست پیدا ہوتی ہے۔ استعاداً بات کی جائے تو یوں ہوگی کہمل انگیز کاغذ کے بیچے کی سخت سطح ہے جو کھنے کے عمل بیں سمواست اور جیزی لاتی ہے لیکن بجائے خود تحریرا ور کاغذ کا حصہ تیس ہوتی۔ عمل انگیز وں کا اسرار طل ہونے کی اسید ہو چل تی۔ محل کیکویسس (Gly colysis)

برطانوی ماہر فعلیات آرپی بالڈوی ویاڈ بالمالیا ۱۹۱۹ میٹوں کے سائزاد اور حرارت کی بیدائش کے باہمی تعلق میں ولچین رکھا تھا۔ اس نے پیٹوں کے سکڑاد کے دوران پیدا ہونے والی حرارت کی بیدائش کے باہمی تعلق میں ولچین رکھا تھا۔ اس نے پیٹوں کے سکڑاد کے دوران پیدا ہونے والی حرارت کی بہت کم مقدار کی بیائش کے لیے تعوم کہ کرما تھا تھا۔ اس حمارت کی بہت کم مقدار کی بیائش کے لیے تعوم کہ کرما تھی جزارویں جے کی جزر یا سیائٹ کے بیدویں جے میں بھی معلوم کی جانس محارت بیا کہ بیٹھے کے سکڑنے کے دوران آسیجن صرف ہوتی ہے اور نہ بی حرارت کی جانس حالیت کیا کہ بیٹھے کے سکڑنے کے دوران آسیجن صرف ہوتی ہے اور نہ بی حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بیددؤوں کام بیٹھے کے دائیں حالیت سکون میں آ جانے پر ہوتے ہیں۔

حیاتی کیمیا کے جران ماہر میم بر موفر 1884 'Otto Meyerhoff) نے ندمرف فرکورہ بالا مشاہدات کی تصدیق کی بلکہ یہ بھی معلوم کیا کہ معتملاتی سکڑاؤ کے دوران گلائی کوجن خائب اورلیکل ایسٹر Lactic Acid کی تصدیق کی بلکہ یہ بھی معلوم کیا کہ معتملاتی سکڑاؤ کے دوران گلائی کوجن خائب اورلیکل ایسٹر کارٹنگ کردیوں بٹی تھ بل ہوجائے ہوتا ہے۔ مطلب یہ کہ چھکارٹنگ کروپ بغیراً کی کھیت ہا جرادرت کی پیدائش کے ٹین کارٹنگ کردیوں بٹی تھ بل ہوجائے ہیں۔ بیل لیکٹ ایسٹر پیدا ہو کہ کو معتملات کا حرید سکڑاؤ روک دیتا ہے (اور ہم مشکن محسوس کرتے ہیں) سکڑاؤ کا مثل ہوجائے پر لیکٹ ایسٹر کی تھیدا مورک کے دوران توانائی پر لیکٹ ایسٹر کی تھیدا (Oxidation) سے آگھین مرف اور حرادت بیدا ہوتی ہے۔ درامسل سکڑاؤ کے دوران توانائی مونی تھی ہے۔ درامسل سکڑاؤ کے دوران توانائی مونی تھی ہے۔ درامسل سکڑاؤ کے دوران توانائی سے حامسل مونی تھی تھی کے بیٹائی الفاظ سے ماخوذ اصطلال سے حامسل مونی تھی۔

ال كام يرال ادرم موف كو 1922 وكا أولى انعام برائة طب وفعنيات ويا كيا-

30] من کولندن میں ہونے والے معاہدے کے تحت ترکی نے قسطنی کے ساتھ ملحقہ ایک پٹی کے طاوہ سارے اور کی جائے ہی کے طاوہ سارے اور کی علاقے سے وسترواری افتیار کی۔ ترکی کے چھوڑے علاقوں پر بلقان اقوام میں دوبارہ جنگ ہوئی جے دوسری جنگ باتان کا نام دیا جاتا ہے۔ اس میں بلغار بیکو فکست ہوئی بالا خر 10 اگست کو ہونے والے ایک معاہدے کے تحت میں جنگ بھی ختم ہوئی جس کی رو سے سریا کا منظری سریا کور فیریا کور فیریا کل علاقوں سے حصد دیا گیا۔ آسٹریا منظری سریا کور فیریا کور ایک علاقوں سے حصد دیا گیا۔ آسٹریا منظری سریا کور فیریا کا سے منامی دیا جاتا ہے۔ تنے چنا نے الباد کوا کی آزاد مملکت کا ورجہ دے دیا گیا۔

(Atomic Number) الميثني نمبر

لاو فابت کرچکا تھا کہ تھوں میں ہے ایکسرے اکسالا X-Ray Diffraction) کا مظہران کے لول موج کی درست ہے گئی میں استعال ہوسکتا ہے۔ (ویکھنے 1912ء) بار کلے نے فابت کردیا تھا کہ عتاصر سے ان کی انتیازی ایکسرے فارج کروائی جا سکتی ہیں۔ (ویکھنے 1906ء) اب ایکسرے اکساد کا طریقہ استعال کرتے ہوئے عتاصر کے انتیازی

4'2

ایکسرے کی طول موج کی بیانش ہوسکتی تھی۔

برطانوی طبیعات وان ہنری موز میل Henry Moseley 1915 و 1915 و) نے عناصری خارج کردہ انتیازی ایکسرے کے طاق ہوری کردہ انتیازی ایکسرے کے مواضی کی بیائش سے انتخراج کیا کہ عناصر کاوزن بوضنے کے ساتھ ساتھ انتیازی ایکسرے کا طول موج کم اور فیکنٹسی بوستی جلی جاتی ہے۔ موز میلے نے ایکس وزن بوضنے کو دراصل شیت جارج بوضنے کے ساتھ نسلک کیا۔

اس دریافت نے مینڈیلیف کے دوری جدول (ویکھے 1869ء) کو بہتر بنانے میں مدوری۔مینڈیلیف نے دوری چدول ہے دوری جدول اور کھے 1869ء) کو بہتر بنانے میں مدوری۔مینڈیلیف نے دوری جدول ہو جدول ہو سے استرسیب دیا تھا لیکن بعض اوقات مناسر کوان کے گردہ میں رکھنے کے لیے ایکی وژن کے اصول سے تقدرے انجاف کرنا پڑتا تھا۔موز بے لے ثابت کیا کراگر دوری جدول میں مفری ترسیب کا معیار ایٹی وژن کے بجائے بوکلیائی چارج کو بنایا جائے تو کی عضر کواس کے مقام سے بنانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔

نولکیکس پرکے شیت جاری کوعفر کے ایٹی نمبرکا نام دیا گیا۔ بینبر بائیڈروجن کے لیے ایک اوراس وقت معلوم سب سے وزنی عفر بوریشنیم کے لیے 92 تھا۔ پہلی بارکیمیائی دان معلق ہوئے کہ کتے عناصرا بھی دریافت ہونا باتی ہیں اور دوری جدول میں ان کی جگہ کہاں ہوئی چاہیے۔ موزیع کے وقت میں 1 اور 92 کے درمیان صرف س سنہ اعداد 43 ' 61' 16 ' 75' 78 اور 19 ایسے تھے جن کے ساتھ کوئی عضر وابستہ نیس تھا اگر موزیعے بہلی جگب عظیم میں مارانہ جاتا تو علی خدمات کے اعتراف میں اور 20 ایسے میں مارانہ جاتا تو علی خدمات کے اعتراف میں اس کا نوبل انعام ماصل کرتا بھی تھ۔

(X-Ray Wave length) ایمرے طول مون (X-Ray Wave length)

(Ions and Crystals) آئن اور قلمير

تمیں سال پہلے آ المینیس نے خیال فیش کیا تھ کہ برت پاٹر (Electrolyte) مادے مل ہونے ہر تنی اور شبت آ سول میں سال پہلے آ المینیس نے خیال فیش کیا تھ کہ برت پاٹر (NaCl) ایک مالیو ل ہے بوش ہوتے پر شبت سول کی اس من برت جاتے ہیں۔ (ویکھے 1884ء) اس کا خیال تھا کہ (NaCl) ایک مالیو ل ہے بوش ہوتے پر شبت سول کی اس منابر کی کا مرتے ہوئے کہ گیب باپ بیٹے نے خیال فیش کیا کہ اس منابر کی بہتر تھی ہے کہ اور کلورین اس منابر کی بہتر تھی ہے کہ اور کلورین اس منابر کی بہتر تھی کے اور کلورین اس منابر کی بہتر تھی کے ایک کو ایک کو اس کے ایک کو ایک کو اس کے ایک کرنے ہوئے کہ کا کہ کو ایک کو ایک کو ایک کو کا کہ کی کا کہ کا

مود کے کلورائیڈ اور بہت سے دوسرے مرکبات مالیولوں پر شمل ہیں۔ بیننی اور شبت ہورج کے حال آ کول سے مترجب ہیں جنہیں برتی معناطیسی تعال نے باہم جوڑر کھا ہے۔

4/3

بينا ذرات كي توانا كيال (Beta Particle Exergies)

کمی اہٹم سے بیٹا یا الفاذرے کا اخراج دراصل آواٹائی کے شیح سے شرارہ بھوٹے کے مترادف ہے۔ چنانچے ہراہٹم کو ایک مخسوص توانائی کا حامل الفایا بیٹا ورہ خارج کرنا جا ہے اور بیاتوانائی اس ایٹم کی انتیازی صفت (Characteristic) ہے جواسے دوسرے عناصر سے متمیز کرتی ہے۔

دلیم ہنری بریگ (دیکھیے عنوان مند بجد ہالا) 1904ء میں دیکھ چکا تھا کردیڈی سے خارج ہونے والے الفا ذرات کی اور اللہ ہوتے ہوئے والے الفا ذرات کی اور اللہ ہوتی ہے۔ لگا تھا اور اللہ ہوتی ہے۔ لگا تھا کہ دیا ہے گئی ہوئی ہے۔ لگا تھا کہ دیا ہے کہ اندر ہوئے والے مختلف اور تصوص توانا کی کہ دیا ہے۔ اللہ ہوتے ہیں۔ اور تصوص توانا کی کہ درات خارج ہوتے ہیں۔

تاہم 1914ء بیں اگریز طبیعات وال جیمز چیڈ وکس(1974ء 1891 م 1891ء 1891ء) نے قابت کیا کہ بیٹا ورات کے ساتھ میں مارٹیل ۔ ان سے وابستہ توانائی بہت بلندور ہے سے مفرتک ایک ہموار تناسل بیں محتق ہے بیٹا ورات سے وابستہ اس امرارکومل ہونے بیل کئی سال لگ گئے۔

پردان(Proton)

تفامن نے قبت شعاص کو تیز رقبار نیکلیئس کا دھارا ترارویا قیا۔ (دیکھنے 1912ء) 1914ء شرور فرد نے ویک کہ ہائیڈروجن کی قبت شعاص کے ذرات لیمن مرکزے سب سے چھوٹے تنے ادراس سے چھوٹے قبت ذرے موجود جیس ہیں۔ چیا نجے اس نے ہائیڈروجن مرکزے (Nucleus) کو پردٹان (اڈلین کے لیے بوبائی لفظ سے ماخوذ) کا نام دیا۔ پردٹان پرکا قبت چارج الیکٹران پر کے شفی چارج کے برابر ہے کین اقبال الذکر کیت شرکو ترالذکر سے 1836.11 کی بوٹان پرکا قبت جارور فورڈ کی اس دریافت کے بعد قبال آرائی کی جائے گئی کہ بھاری ایٹوں کے مرکزے بھی پردٹان سے لیکر کیت بیل کر بنتے ہیں ایک احتبار سے درست نظر بنتے ہیں۔ یوں پراؤسیٹ کا بیمنروضہ کے تمام عنامر کے انتام ہائیڈروجن ایٹوں سے لیکر بنتے ہیں ایک احتبار سے درست نظر آئے۔ (دیکھنے 1815ء)

لین اگر پردنا توں پر مشتل مرکزہ مظام نہیں ہوسکا کو تکہ ایک ساچاری رکھنے والے پر دنان ایک دوسرے پرقوت وضح لگا کیں گے۔ اس کا مطلب ہے ہے کہ شنی چارج کے حاص الیکٹرانوں کو مرکزے کے اعد ہونا چاہیے تا کہ وہ پر دنانوں ہنا۔

کے این سینٹ کا کام دیں۔ لین بہلیم کا مرکزہ چار پر دنانول بھٹی کیت رکھتا ہے جبکہ قبت چاری صرف دد پر دنانوں ہنا۔
اس کا مطلب کی ہوسکتا ہے کہ مرکزے کے اندر دو الیکٹران بھی موجود جیں جو دد پر دنانوں کے چارج کی تعدیل اس کا مطلب کی ہوسکتا ہے کہ مرکزے کے اندر دو الیکٹران بھی موجود جیں جو دد پر دنانوں کے چارج کی تعدیل اس کا مطلب کی ہوسکتا ہے کہ مرکزے کے اندر دو الیکٹران کی موجود جیں جو دد پر دنانوں اور بھی جی جو مرکزے لین نے نیکن اندر کیا گیا اظہار کرتا ہے لیکٹران اور بھی جی جو مرکزے اینا اظہار کرتا ہے لیکٹران مرکزے جی جو دی پر دنانوں کی تعداد ایک سے ہے۔ سکھ الیکٹران مرکزے جی پردنانوں کی کیت پر قابل ذکر انٹر فیش ڈوانے۔ جیکہ کیکھران مرکزے جی پردنانوں مرکزے جیں۔

4/4

بظاہر سادہ اور تسلی بخش نظر آئے والا بیرائیٹن ماڈل بلاآ ٹر خلط الابت ہوائیکن معاملات کے سیدھا ہوئے میں ایمی سولہ برس کا عرصہ باتی تھا۔

مركزي سلسله (Main Sequence)

ہر تو ہر گل نے اس امری طرف اشارہ کیا تھا کہ مرٹ ستاروں میں سے بچہ دیوقا مت اور پچھ بوتے تھے۔ ورمیائی بسامت کے مرخ ستارے موجہ وہیں تھے۔ (ویکھنے 1905ء) امریکی باہر فلکیات ہم کی تورس رسل Menry Norris رہ سات ہوئی فورس رسل 1905ء) میں اپنے طور ہرائی شینج پر پہنچا۔ رسل نے ایک قدم آگے بوطاتے ہوئی ستاروں کے درجہ ترارت ادران کی تابائی کے درمیان ایک گرف کھینچا۔ یوں حاصل ہونے والے وقری شط سے پید چال تھا کہ ستاروں کے ششہ ہونے والے وقری شط سے پید چال تھا کہ ستاروں کے ششہ ستاروں کے ششہ سے موبی اس مقاروں کے ششہ سے اس تعاول سے ششہ نے مدتم ستاروں کو ششہ سے اس تعاول سے شام دیا گیا۔ مرث ستاروں کو ششہ سے اس تعاول سے تعاول کی تابائی سلے کا تام دیا گیا۔ مرث بیشوں سے 19 بھر ستارے اس ہرائی ہوئے کے بادجود زیادہ تیں۔ مرش ستاروں کی طرف سین مقال اس تھے کہ کہ ستاروں کے اس کہ ستاروں کی اس بھر کی اس کی اس تھا کہ کہ ستاروں کی اس مقد ستاروں کی اس تعاول کی اس مقد ستاروں کی اس تعاول کی اس مقد ستاروں کی اس تعاول کی اس کی بور تھا گئے جہ س کرم تر ستاروں کی آگوں اس کے اس کی ساتھ ساتھ کرم سے کرم تر ستاروں کی محل اس کی اس تعاول کی بھر تی تھا تھا تا ہم دیا ہوئے کے جہ س کرم تر ستارے موجود ہیں کہرہ وہ ششہ سے اور ہم تو تھا کہ کہ تور کی سلے کی کو اقالیت کا فائد، دیتے ہوئے اس کراف کو بلا شر ہر تو ہر تر پر گل دس والیا کر بر تر کی دس کرائی دیا تا کرائی کو الل کرام ہے۔ اگر اللہ کا کا موبیا کیا۔ اس کا فائد، دیتے ہوئے اس کراف کو بلا شر پر تو پر کی کی دو کو کیا۔ اس کا خات کی اللے اس کا فائد، دیتے ہوئے اس کراف کو بلا شر پر تو پر کی کی در کی دور کردی دور کی دور کردی دور کی دور کردی دور کی کی دور کی دور

سفيد يو_ن(White Dwarfs)

مرکزی سلیلے بیں شدآنے والے ستاروں بیس سے سائریس (Sirius) کا ساتھی ستارہ بھی تھا۔ اس ستارے کے موجود ہونے کی بیش کوئی بیسل نے (دیکھنے 1884ء) اور مشاہرہ کلارک نے (دیکھنے 1862ء) کیا تھا۔

سائرلس پر کلنے والی کشش کے مطابق ساتھی ستارے کی کمیت سورج کے برابر ہونی جا ہے تھی۔سائرلیس کے فاصلے پرسورج جشنی کمیت کے حال اتنی کم تابانی کے حال ستارے کو بہت شنڈا ہونا جا ہیں۔ چنا نچدا سے سرخ رنگ کا نظر آنا جا ہے لیکن میر ساتھی ستارہ سفید نظر آتا ہے۔

1914ء شرام کی ماہر فلکیات والٹرسڈنی ایڈم و Walter Sydney Adams ای مائٹی ماہر فلکیات والٹرسڈنی ایڈم و 1956ء ای مائٹی ستارے کے طبقی مطالع ش کا میاب ہو گیا جس کی روسے اس کا درجہ حرارت سورج سے بھی گرم ٹابت ہوا۔ سورج کی ک جسامت کیکن گرم ترستارے کو درجہ اقد (Magnitude 1) کے ستاروں کا سا ٹایاں ہونا جا ہے جبکہ ورحقیقت وہ انتخام ہم اتنا کہ مسرف طاقتور دوریشن سے بی ویکھا جسک تھا۔ ان سارے مشاہرات کی ایک می وضاحت ہوگئی کی کرسورج کی ک کیت اورائی سے زیادہ کی متارہ تجم میں بہت کم ہے۔ اس کا تجم زیمن کے جم سے زیادہ کیں ہونا جا ہے۔ بہی بات اگر چھ

4/0

سال پہلے کہی جاتی کہ سورج جننی کمیت رکنے والے جسم کا جم ، ثان جنتا ہے تو اسے ب منی تر اردے ویا جاتا کیکن رور فورؤ کے ایٹم میں الیکٹرانوں اور مرکزے کے درمیان وسیع خالی جگہ کے تصورے ان مشاہدات کی تشریح ہو سمی تنی ۔ بوسکتا ہے کچے حالتوں ٹی ایٹے بھینچ مجھے جوں۔اس صورت ٹی مادے کی کثافت عام مادے سے ایک ٹین گنازیا وہ ہو سکتی تنی۔

اب ہم سائر کس کو (Sirius A) اور سائقی ستارے کو (Sirius B) کہتے ہیں۔ ہماری کیت اور چھوٹے تجم کے اس سفید گرم (Sirius B) کوسفید ہونے کا نام ویا گیا۔ اس وقت تک مشاہدے میں آئے والا اپنی توحیت کا سے پہلاستارہ تھا۔ اگر چہ کا کات میں ایسے ستاروں کی کی ٹین کین کم تا بائی کے باحث صرف قریب کے چند ہمارے زیر مشاہدہ آتے ہیں۔

(Jupiter IX) جيو پيڙام

1914ء میں امریکی ماہر تھکیا ہے۔ میٹھ بار زنگلسن (Sinope) کا دریافت 1891 'Seth Barnes Nicholson اور ہفتم این ایکن جیو ہیڑم کے میں است کے اور است کے کرداوسٹا 14,6000,000 میل نسف تفر کے مدار ہمل کردش کرتا ہے لیکن جیو ہیڑم این است میں است کے کردایک چکردوسال ایک ماہ میں کمل کرتا ہے۔ پورے نظام شمی میں کوئی جا تھا ہے سارے سے اتنا دور میں اور انہیں (Pasiphae) اور (Sinope) کانام دیا گیا ہے۔

(Acettylecholino) ايسطا تيل كولين

ار کمث (Ergot) یا می ایک پھیوندی بہت ہے ایسے الکائیڈ پیدا کرتی ہے جو جانوروں کی بافتوں پر طاقتورا اڑات مرحب کرتی ہے۔اس پھیوندی سے متاثرہ اتاج کھانے سے ارکلیسد (Ergotism) تامی دبائی مرض پیدا ہو آ ہے۔امسل سبب معلوم ہونے سے پہلے اس کی دباء زور اثور سے پھیلا کرتی تھی۔

Henry Hellet ارکٹ پر مختن میں معروف ماہر میں میں سے ایک برطانوی ماہر حیاتیات ہنری میلیٹ ڈیل Henry Hellet ارکٹ پر مختن میں سے ایسا کل کو ایک برطانوں کا 1875 'Dale) سے اس میں سے ایسا کل کولین تا می آیک مرکب الگ کیا جو اصفاء میں بھن اصساب کی کا انگرف پیدا کرتا تفاراس دریافت کی اصل اہمیت کمیں کی سال بعد آ شکار ہوئی۔

زين كاچناني غلاف اور مركز (Earth's Mantle and Core)

بعض اوقات زلز لے کی دریں سطے زین کے تمام حصول بین نیس می الاکلدوہ اتن طاقتور ہوتی جی کرائیس ہر کیں محسوس کیا جانا جا ہے۔ اس کا مطلب سے تھا کہ زین کے یکھ جھے زلز لے کے لیے "ممودر ملاقے" Shadow) (Zone بھے کو تکدام یں پہال تک ٹیس آیاتی تھیں۔

جرمن رُداوامر کی ایرارفیات بینوکلن برگر Bena Gutten Berg (1960 من 1889 من 1960 من استخبر کا مطالعہ کرتے ہوئے 1960 میں استنباط کیا کرزین کا تقریباً 2100 میل تعف تطرکا مرکز اپنی کی انت اور کیمیائی ترکیب میں اس

4/0

ے باہر کے خول سے متلف ہے۔ مرکز کے طرف سنر کرنے والی ابریں اس میں وائل نیس ہو یا تنی بلکہ انہیں اس انداز میں منعطف کیا جاتا ہے کہ وہ تصوص زاویدا نعکاس پر مل کرتنی برونی فلاف میں "ممنوع علاقے" سے برے یکی جاتی ہیں۔ زائر لے کی عرضی موجوں کے مرکز میں واغل ند ہوئے سے ممن برگ نے استعاط کیا کدوہ مائع برمشتمل ہے۔

چنانچ زین دوصوں بل منظم ہے۔ ایک مرکز جوایک اور لو کے تناسب بین پھلے ہوئے لو ہے اور لکل پر مشمل ہے اور دوسرا پیرو فی چنانچ رفی کی تاب ہے۔ ایک مرکز جوایک اور مرکز کے اور مینٹل بین وجی نسبت ہے جوایک اور مرکز کے اور دوسرا پیرو فی چنانوں پر مشمل حصہ جو بیٹال اور مرکز کو کی زردی اور سفیدی میں ہوتی ہے۔ زین کا چھکا جس پر ہم ایا و بین اور سے کا چھکا خیال کیا جانا جا ہے۔ مینٹل اور مرکز کو علیم دوسر کے دالا نمائن برگ عدم مسلم (Gutten Berg Discontinuity) کہلاتا ہے۔

کرداریت(Behaviorism)

ال وقت تک فرائیڈی نفیات (ویکھے 1893 واور 1900ء) انتہائی مقبول ہو چک تھی لیکن اس کے قانین کی جی کی فرائیڈی نفیات وائس اللہ 1873 والا 1878 والا 1958 والد نظریہ بیش کیا کہ انسانی ردید کی وضاحت مشروط ردیمل کی اصطلاح بی کی جاسکتی ہے جس کا مظاہرہ پاولوف جانوروں پر اپنے تجربات سے کر چکا تھا۔ (ویکھیے 1907ء) وائس وراحت کو بھی روید پر جاوی مانے کوتیارٹیس تھا۔ اس کے خیال بی انسان سمیت تمرم جانوراپنے اصصاب کی وائر تک (میکن تاریک کام کرتے ہیں۔ البتہ اصصافی رستوں کے موجود مبادلات بی کسی ایک کام کرتے ہیں۔ البتہ اصصافی رستوں کے موجود مبادلات بی کسی ایک کام کرتے ہیں۔ البتہ اصصافی رستوں کے موجود مبادلات بی کسی اینا اظہار استعال ہوئے گیا ہے اور ایک خاص روید بی اینا اظہار انتہاں کو الرک کی اس خیال کوکرواریت کانام دیا گیا۔

اسربیا کے ایک ویشت گرد نے آسر یا ہمگری کے آدج ڈاپک فرانس فرفیج کوئل کر دیا۔ مربیا کوؤڈ نے بہتے کے سلم کھڑے آسٹر یا ہمگری نے موقع سے فائدہ افضا نے کی فٹانی۔ وس نے سربیا اور جرمنی نے آسفر یا ہمگری کی بھت پنائی کی سربیا پر 23 جولائی کوآسٹر یا ہمگری مطے کے بعد روس اپنی فوجس حرکت بیس لایا۔ جرمنی نے بھی اس کی تقلید کی اور کی اگست کو روس کے خلاف اور 3 آگست کو اس کے اشحادی فرانس کے خلاف اعلان جگ کر دیا۔ جیز رفار فوج کی منصوبہ بندل کے خت جرشی مقرب کی طرف برح نیداری پا مال کردی۔ 4 آگست کو برطانیہ نے جرشی کے خلاف اعلان جگ کردیا۔ بوس مہلی جیٹر گئا۔ مشرق کی طرف جرمنی کے با صلاحیت بنزلوں نے بیجیرگ اور اسوریان بیس اول کو کھل میں بھی جیٹر گئا۔ مشرق کی طرف جرمنی کے با صلاحیت بنزلوں نے بیجیرگ اور اسوریان بیس روس کو فکست سے دو چار کیا اور پولینڈ برقا بیش ہوگئے۔ جنگ کے آخر تک جرمنی کومشرق محاذ سے کوئی شخرہ فلات نے موار کیا اور پولینڈ برقا بیش ہوگئے۔ جنگ کے آخر تک جرمنی کومشرق محاذ سے کوئی شخرہ فلات نے موارکیا کی مست سے فائمہ اُنہا نے کے لیے جرمن کا ساتھ و سینے کا اطلان کر دیا۔ مدت سے بحراکیال کی جرمن مقبوضات برآ گھر کے جاپان نے 23 آگست کو جنگ ہیں برطانیکا ساتھ و سینے کا اطلان کر دیا۔ مدت سے بحراکیال کی جرمن مقبوضات برآ گھر کے جاپان نے 23 آگست کو جنگ ہیں برطانیکا ساتھ و سینے کا اطلان کر دیا۔ مدت سے بحراکیال کی سے مرمن مقبوضات برآ گھر کے جاپان نے 23 آگست کو جنگ ہیں برطانیکا ساتھ و سینے کا اعلان کر دیا۔ مدت سے بحراکیال کی سے مرمن مقبوضات برآ گھر کے جاپان نے 23 آگست کو جنگ ہیں برطانیکا ساتھ و سینے کا اعلان کر دیا۔

مقرنی محاقی بربرس افواج قرانس میں محسق پیلی سیکسے دریائے مارنے کے کتارے ویرسے میں میل ذور روکا جاسکا پھرسال کے بقایا جھے میں دونوں اطراف بھاری جاتی نفسان کی حامل جمٹر پوں میں مصروف رہیں۔اس وقت تک امریکہ قیرجا نبدار تھا۔

411

جوبی افرایقہ ش گوروں کی نسل پرستانہ مکسب علی کے ظائف جدوجبد کرنے والے موہن واس کرم چندگا تدخی (1896ء تا 1948ء) نے ہندوستان میں اگریز تبلط کے خلاف عدم تشدد پر پنی سول نافر مانی کی تحریک فیصلہ کیا۔ امریکی ساتی فلاحی کارکن مارگریٹ لوگی سینگر Margaret Lovis Sanger '1966ء تا 1966ء) نے برتھ کشرول کی اصطلاح استعال کی۔ ا

1915

فاند جمل کے بعد امریکی جنوب ٹس میلکراکی مرض پیلی ہوئی تھی۔ بطاہر بدی ہوت کی بھاری ٹیس تھی اور شک آیا س آرائی کرچکا تھا کہ اس کا تعلق کی وٹامن کی کی سے ہے۔ (و کیستے 1896 م)

آسٹروی نزادامر کی معالج جوز ف گولڈ برگز Joseph Gold Berger کوشت اوراٹھ دل وفیرہ سے تبی ہے۔ 1915ء میں ایا بیمرش ان طبقوں میں عام ہے جن کی قذا میں تنوع فین اور وود حد گوشت اوراٹھ دل وفیرہ سے تبی ہے۔ 1915ء میں اس فیمس ہیں جیل کے پید قید ہوں کور ہائی کے بدلے رضا کا رائد بنیا دوں پر تجرب میں شامل کیا اوران کی خوراک سے وود ھاور کوشت بالکل فیم کر دیا۔ چید ماہ کے بعد وہ بیکٹرا کا فیکل ہوگئے۔ خوراک میں دونوں اشیاء بحال کرتے پران کا مرش در ہوگیا۔ اس دوران گولڈ برگر کے ساتھ موا نے بیلٹرا کے مریشوں سے رضا کا رقید یون کا ممل جول ایک ساتھ کھائے در ہوگیا۔ اس دوران گولڈ برگر کے ساتھ کو ایک ساتھ کھائے سے اور کیڑوں کے بتاور لے کی مدتک بڑھا دیا گئیں میکٹرا خفل شہوئی۔ ہوں گولڈ برگر نے حتی اعلان کر دیا کہ اس باری کا مورک میں میں اور یہ خوراک میں کی ایسے جزو کی کی سے پیدا ہوتا ہے جے دافع میکٹرا Pellagra کیا جا سکتا ہے۔ تا ہم اس مرکب کی بمیائی سافٹ تا حال نامعلوم تھی۔

هائی راکسن (Thyroxin)

چیقائی صدی پہلے معلوم ہو چکا تھا کہ تھائی رائیڈ فدودہم میں تول یعنی بیٹا پرازم (Metabolism) کی رقار کا قرمہ دارہے۔ اگرجم ایک انجی ہے اور ہے۔ سارنگ دارہے۔ اگرجم ایک انجی ہے اور ہے۔ سارنگ کے ہارمون معارف کروانے (ویکھیے 1902ء تا 1905ء) کے بعد سے خیال کیا جائے لگا تھا کہ تھائی رائیڈ فدود بھی اپنے افعال کی انجام وی کسی ہارمون کی وساطت سے کرتا ہے۔ پہلے سے معلوم تھا کہ تھ تی وائیڈ میں کہ آئیوڈین زیرگی کیلئے تاکریم حاصر میں سے ایک ہے۔ ایک پروٹین تھ ئیروگلوہن ہائی جاتی ہے جو کی اور فدود میں شامل تیں۔ یہ وٹین اس نام اور محاصر میں سے ایک ہے۔ ایک بروٹین کا ایک ایٹم بایا جاتا ہے۔ اس وقت تک معلوم تھا کہ تو این کا زیرگی کے لیے اور محاصر۔

امریکی حیاتی کیمیا دان ایڈورڈ کیلون کینٹرظ Edward Calwin Kenda کی حیاتی کیمیا دان ایڈورڈ کیلون کینٹرظ Edward Calwin کو سائیرو کا دین کا تفصیل مطالعہ شروع کیا۔ وہ اس میں کوئی ایسا ساوہ اور خنیف مقدار میں پایا جانے دالا جز دحلاش کرنا جا ہتا تھا جسے تھائی رائیڈجسم پر کنٹرول کے لیے استعال کرتا ہو۔ 1915 میں وہ یہ جزوا لگ کرنے میں کامیاب ہو کیا اور اسے تھائی

4/0

راکسن کا نام دیا محیا۔ آئے والے سالول شل تھائی راکسن آئےوڈین بروارا بھائٹو ایسڈٹرا کیسین ٹابت ہو محیا اور ہول تھائی راکسن کا بارمون ہوٹا ٹابت ہوگیا۔

بيكير إخور(Bacteriophages)

ظیہ ہے بھی ہوئے طفیلے وائر سے میکٹر یا بھی محفوظ ٹیس ہے برطانوی ماہر بیکٹیر یا فریڈوک ولیم ٹاؤرٹ کا اورٹ طلیح وائر سے میکٹر یا بھی محفوظ ٹیس ہے برطانوی ماہر بیکٹیر یا کوئی المحکم دریافت کی جو بیکٹیر یا کوئی (1950ء) نے 1915ء میں وائر سی کی المحکم دریافت کی جو بیکٹیر یا کوئی المحکم دریافت کی جو بیکٹیر یا کوئی المحکم کردیتی ہے۔ بھی موجہ ہے بھی کوئی اس میں المحکم کردیتی ہوئے کی وائر س دریافت کیا۔ اس نے اسے بیکٹیر یا خور (Bacteriophage) کا تام بھی دیا۔ بیکٹیر یا خور (Elliptical Electron Orbits) کا تام بھی دیا۔ بیکٹیر الکیٹرانی مدالات کیا۔ اس بیٹیاوی المیکٹرانی مدالات کیا۔ اس بیٹیاوی المیکٹرانی مدالات کیا۔ اس بیٹیل وی المیکٹرانی مدالات کیا تام میکٹر وی المیکٹرانی مدالات کیا۔ اس بیٹیل وی المیکٹر وی المیکٹر وی اس بیٹیل وی اس بیٹیل وی المیکٹر وی اس بیٹیل وی اس بیٹیل وی المیکٹر وی کا دوران کی کوئیل وی کیا۔ اس بیٹیل وی کا دوران کیا کا دوران کیا۔ اس بیٹیل وی کا دوران کیا کا دوران ک

ہ ہر کا کوائم ایٹم ماڈل بھی طبیف کی باریکیوں اور تفصیلات کی وضاحت میں ناکام رہا۔ بظاہر سادہ نظر آئے والے تاریک خطوط بغور دیکھئے ، بہت قریب قریب خطول کے گردہ نظر آئے۔

(Hydrogen Helium Conversion) بائيدروجن ميليتم كاباجى جادلر

عیر کیدی نے تافکاری کے معمرات بی سے ایک بید می بتایا تھا کہ ایٹم کے اعد کہیں اوان آن کا بہت ہوا و تیرہ ہے۔

(دیکھیے 1901ء) 1915ء میں ایک امریکی کیمیا دان ولیم ڈر پر بارکٹر William Draper Harking) نے دیکھا کہ امرکزہ بائیڈردجن مرکزے سے عین جارگان زیادہ کیست کا حال ٹیس ہے۔ اگر کی طرح جار بائیڈردجن مرکزے مان کر بیلیئم نیو کیس نیا جائے تو مادہ کی بھی مقدار قالو ہوجائے گی جو بہت زیادہ توانائی کی صورت خارج ہوجائے گی ۔ اس کا خیال بالکل درست تھا لیکن بائیڈروجن مرکزے سے بیلیئم مرکزہ تھیل دینے میں ابھی کیس جالیس برس کا حرصہ درکار تھا۔

(کہلی جگب عظیم جاری متنی شالی شرقی فرانس (ایشن معرب محاذیر) میں متحارب فوجوں کے درمیان حون آشام اوا تیون

4/5

کے باد جود محالہ جنگ پر کسی فریق نے کوئی قابلی و کر کامیابی ماصل نہ ک۔ 22 اپریل 1915 م کو جرمنوں نے زہر کی گیس استعال کی جوکلورین کی بہت بدی مقدار پر هفتل تھی۔اتحاد کا فوٹی بھاگ کھڑے ہوئے لیکن جرمن بھی موقع سے فائدہ نہ اُٹھا سکے۔

مشرتی محاذی محاری جانی نتصان کے بادجودروں اپنی حکد پر ڈٹا رہا۔7 اگست 1915 م کوروں نے وارسا اور سال کے آخریس بورے بولینڈ پر تبغد کرلیا۔

ستدریش جرمنوں نے آبدوزوں کی مدوسے جزائر برطاحیری تاکہ بندی کامنسوبہ بنایا تاکہ برطاحیر کو بھوکوں مارویا جائے۔ کی 1915 وکو انہوں نے برطانوی جہاز لیوزی ٹائیر(Lusitania) ڈاو دیا۔ اس بٹس کل 1198 افراد مارے کے جن ٹس 139 اسریکی شف یوں اسریکہ ٹس اٹھاویوں کے تن ٹس راہ ہموار ہوئی۔ اٹلی احمادیوں اور بلغاز میجر منوں کا حلیف بن میا۔

25 اپریل 1915ء کو برطانیے نے تشطنطنیہ کے جنوب بٹی واقع جزیرہ کما کیلی پول بٹی اپنی فرجیں آثار دیں تا کہ ترکوں کو جنگ سے تکال کر ڈیر خاصرہ روس افوائ کو رسد پہنچائی جا سکے۔ یہ منصوبہ برطانوی سیاستدان ڈسٹن چرچل Winston کو جنگ مے 1874 م 1965ء تا 1965ء میں کے ذہن کی پیداوار تھا۔ اس محمت عملی کی بری طرح تا کا کی کے منتیج بٹس چرچل کومنتعنی مونا بڑا۔

اتحادی فوجوں نے سلونیکا بونان میں اُٹر کرٹر کی کے متبوضات میں شامل میسو پوجمیا کی طرف ویش قدمی شروع کر دی۔ جرمنوں نے جہاز دل سے لندن پر شدید کولہ باری کی جہ پچھ زیادہ مؤثر ٹابت نہ ہوئی۔ جہاز وں کو پہلے کال میدانِ جنگ کے جائزے اور پھرشین گنوں کے استعال سے لڑائی کے لیے برتا جانے لگا۔ سوائے جرمن مشرقی افریقہ کے جرمنی ک تمام او آبادیاں اس کے باتھوں سے کائی گئیں بالکل ای طرح برا لکا الی شن اس کی او آبادیوں پر جابان قابض ہو کیا۔

عمومي اضافيت (General Relativity)

مولدسال پہلے (ویکھیے 1905ء) آئن سٹائن نے اپ خصوصی نظریۃ اشافیت بیں جابت کیا تھا کہ ایک دوسرے کے حوالے سے بکسال دفارے میں جارے کے حوالے سے بوتا ہے۔ حوالے سے بکسال دفارے می خرک تمام حوالے کے فریموں ہیں طبیعات کے قوامین کا اطلاق بکسال صحت سے ہوتا ہے۔ 1916ء میں اس نے اپ نظرید کی توسیع کی اور حوالے کان فریموں کو بھی شامل کرایا جو ایک دوسرے کے حوالے سے فیریکسال دفارے می تھرک جیں۔ حوالے کے اسمراح پذیر نظاموں کے لیے موثر اس نظرید کو عموی نظریۃ اضافیت یا عموی اضافیت کا نام دیا گیا۔

اس نے اپنے کام کا آغاز ان مغروضات سے کیا کہ بودی کیت (اسراع کی پیائش سے عاصل ہونے والی کیت) اور حجاز لی کیت (اسراع کی پیائش سے عاصل ہونے والی کیت ایک (Identical) ہیں۔ اس نے بیمی فرش کیا کہ کیت کی موجود کی ش کردو ہی کے مکال (Space) ش خید کی پیدا ہوتی ہے اور تی زب اس خید و فضا میں مکد مختر ترین رستے پر سنر کرنے کے دبان کا اظہار ہے۔ ان مغروضات کے باہی مالی کے لیے آئن سٹائن نے دیا خیا ہے۔ ان مغروضات کے باہی مالی کے لیے آئن سٹائن نے دیا خیا ہے۔

480

اخذ كير جن كى مدد سكائنات كم مسلق بطوركل تنائج كا التخراج مكن جوا ـ يول كونيات (Cosmology) كى بنياد يزى ـ آئن سنائن كا خيال تفاكد بنوش كا قانون تجازب بحى عموى احذفيت كقريب قريب نتائج ديتا به تيكن عن مظاهرايس بير جن كم مشاهد ادرقدركى بيائش سے يعد كل مكماً ب كه حقيقت سے قريب تركون سا ہے ـ

مورج کے گرواپے مدار پر گروش کرتا سارہ ایک فاص مقام پرمورج کے نزویک ترین ہوتا ہے۔ آئن سٹائن کے نظریے کی روسے اس نقط کی مدار پر بدلنے کی رفآراس سے نیادہ ہوئی چاہیے جتنی غوش کی تجازئی مساوات سے افذ ہوتی ہے۔ اس نقط کے مدار پر بدلنے کی رفآراس سے نیادہ ہوئی چاہین غوش کی تجازئی مساوات سے افذ ہوتی ہے۔ اس نقط کے آگے برحنے کا مشاہرہ مرکری کے سلط شرہ سر برس بہتے لیویر پیٹر کر چکا تھا (دیکھنے 1846ء)۔اس امرک وضاحت ایک غیروریافت شدہ سیارے کے اثر سے کرنے کی کوشش کی گئتی کے تک نشوش تجازب کا میں نقاضا تھا لیکن میں سیارے کے اس مظہر کی وضاحت کرتی تھی۔

دوسرے بدکہ عموی اضافیت کی رو سے کسی تجاذ فی میدان سے دُور ہُتی روثنی کی کرن بٹی سرخ بٹاؤ دیکھنے کو ملتا جاہیے کیکن مورج کا حجاز فی میدان بھی اتنا طاقتورٹیس تھا کہ اس شینج کی تقعد بق یا تر دید ہوسکے۔

تیسرے یہ کہ کسی جاز فی میدان کے پاس سے گزرتی روشن کو خطِ متعقیم سے افواف کرنا جا ہے اور انحراف کی مقدار نیونی مساوات سے کیل زیادہ ہونی جا ہے۔

آخری مظہر کے مشاہرے کے لیے ضروری تھا کہ سورج کے پس مظریں اس کے قریب تظرآنے والے ستارے طاش کے جا کیں اور پھرکی کھل چا تدگرہن کا انظاد کیا جائے۔ اس ستارے کی دوشی کا دستہ سورج کے قریب سے گزدیے تدرے خیدہ ہوجائے گا اور ستارہ سورج سے قدرے بیٹا ہوا نظرآئے گا۔ بعدازاں جب سورج آسان کے کی اور علاقے میں ہولڈ آسان کے پہلے والے حصے کی تصاویر لے کررش کے دستے کی خیدگ کی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔ ایک تو کیل جنگ مختلار معلوم کی جاسکتی ہے۔ ایک تو کیل جنگ مختلار معلوم کی جاسکتی ہے۔ ایک تو کیل جنگ مختلار معلوم کی جاسکتی ہے۔ ایک تو کیل جنگ مختلار معلوم کی جاسکتی ہے۔ ایک تو کیل جنگ ہے۔ ایک ایک جاسکتی ہے۔ ایک تا کی ویہ سے سورج گرین کے دیجھنے کے انتظامات مشکل مختلار وروسرے آئن شاکن کا جرش کے باجرکی و نیاسے وابط تقریباً منتظم تھا۔ کے باجرکی و نیاسے وابط تقریباً منتظم تھا۔ جنگ خیاجی اس مشاہرے کے لیے انتظام کیا جانا تھا۔

بليك بول (Black Hole)

آئن شائن کی افذ کروہ عمومی نظریۂ اضافیت کی مساواتوں کا پہلا عل آیک جرمن ریاضی وان شوارز چلد (1873 Sohawarzchild) کی طرف ہے سے شئے آیا۔اس نے کسی ستارے کی تمام کیت کے ایک نقطے پر مرکز ہوجائے سے قرب وجوار کے تجازئی میدان میں آنے والی تبدیلیوں کا مطالعہ بھی کیا۔

جب کوئی سے دواجمام ایک دوسرے سے دُور ہوتے ایں تو تجاز بی قوت فاصلے کے مراج کے ساتھ معوّل ہوتی ہے این فاصلہ دوگن ہونے اس دوگرے ہوئی ہے۔ تھا البی کھنچاؤ کے باعث جم کی رفار میں آنے وال کی ک شرح گرتی جائے گی۔ اب اگر کی جم کو ابتدا میں اس قدر زور دار دھا دیا جائے کہ اس کی ابتدائی رفار میں آنے والی کی ک شرح تجاذب میں آنے والی کی ک شرح تجاذب میں آنے والی کی ک شرح سے کم جواتے تھا دبی کشش اس جم کی رفار میں مسلسل کی کرنے کے باوجود اسے بھی ساکن جی کرنے میں موجود کی جم کے لیے بیرفار مات کیل فی سیکٹر جبکہ میا ایک کے سے صرف 1.5 سیل فی سیکٹر جبکہ میا ایک کے سے صرف 1.5 سیل فی سیکٹر جبکہ میا ایک کے ایک کے ایک کی سیکٹر جبکہ میا کہ کی سیکٹر جبکہ میا ایک کی سیکٹر جبکہ میا کی سیکٹر جبکہ میا کہ کی سیکٹر جبکہ میا کہ کی سیکٹر جبکہ کی سیکٹر جبکہ میا کہ کو سیکٹر جبکہ میا کہ کی سیکٹر جبکہ کر سیکٹر جبکہ کی سیکٹر جبکہ کی سیکٹر جبکہ کی کر سیکٹر جبکہ کی سیکٹر جبکہ کے دی سیکٹر جبکہ کی سیکٹر کرنے کی سیکٹر کرنے کر سیکٹر کی سیکٹر کی سیکٹر کی سیکٹر کی سیکٹر کی سیکٹر کی سیکٹر کی

481

ہے۔ زین کے تجاذبی میدان سے کال ہوا تھنے کے لیے کی جسم کو درکار سے کم از کم رفارجم کی فراری رفار Escape) (Velocity کہلاتی ہے۔ بھی دفار جا کہ کے لیے محض 1.5 میل فی سیکٹے ہے۔

فراری رفخارجهم کی کمیت اور کثافت کے ساتھ پڑھتی پہلی جاتی ہے۔ ایک صدی سے بھی زیادہ عرصہ پہلے لا پاؤس (ویکھئے 1783ء) نے ٹابت کیا تھا کہ اگر کسی جم کی کمیت اور کٹافت (Density) مناسب طور پر زیادہ ہوتوروشنی کی رفخار بھی فراری رفخار ہاہت ٹیس ہو سکتی۔

ریاضیاتی مطالعہ سے شوارز چلد نے تا بت کیا کہ اگر کی جم میں موجود مادہ یوں بھنچا چلا جائے کہ اس کا تجم سفر کی طرف بندھنے کیے تو اس کی سفح پر تجازئی میدان لامحدود طور پر طاتقر ہو جائے گا۔ اگر دوشتی ایسے ستارے کی سفح ہے ایک فاص حدسے قریب ہو جائے تو فرارٹیں ہو یائے گی۔ یہ فاصلہ شوارز چلد نصف تطوی اس کا مقارضات ہو یائے گی۔ یہ فاصلہ شوارز چلد نصف تطریب ہو اس کی مسلکہ کرسکتا۔ کہلاتا ہے۔ اگر کوئی جم اس نصف قطر سے بھی زیادہ ستارے کے قریب چلا جاتا ہے تو بھی فراری رفار حاصل تیل کرسکتا۔ بالفاظ دیگر وہ جم بھی واپس تیس آ یائے گامٹی کرروشن بھی تیس۔

روشی سیت کسی بھی چیز کے والی مرہو کے کے باحث اس متارے کو ظلا بی موجود بلیک ہول کا نام دیا گیا کیونکہ اس کا طرز جمل عام زبان میں ایسے کویں کا ساہے جس کا کوئی بینوانیں۔

الْيكتْران اوركيمياني بتدائن (Electrons and Chemical Bonds)

موسلے نے ایٹی نبرکا شیال وی کیا (دیکھے 1914ء) تو یہ واضح ہو کیا کہ ایٹم کے بیرون شل کروٹل کرتے الکیٹرانوں کی تعداداس کے ایٹی نبر کے بیران کے بیرون الکیٹرانوں کی تعداداس کے ایٹی نبر کے بیران کے بیرون میں الکیٹرانوں کی تعدادان احداد کے درمیان موتی ہے۔

عناصری امتیازی ایکس رے کے مطافعہ ہے پارکلا (دیکھنے 1906ء) نے اس مفروضے کی بنیاور کی تقی کہ مرکزے کے بیرون میں الیکٹران بڑھنے ہوئے تظرے کروں میں پائے جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ایٹم کے بیرون کرے میں موجود الیکٹران پر بیرونی قو تیس زیادہ آسانی ہے گل کرسکتی ہیں اسے ایٹم سے خارج یاکسی دوسرے ایٹم میں نعقل کیا جا سکتا ہے۔ الیکٹران پر بیرونی قو تیس زیادہ آسانی ہے جو بڑی گل کے الیکٹرانی ترتیب کی تصییلات سامنے آئے سے پہلے ہی تجو بر چیش کی تھی کہ کہیائی تنجا دان رچر ڈولملم میزک نے الیکٹرانی ترتیب کی تصییلات سامنے آئے سے پہلے ہی تجو بر چیش کی کہیائی تنجا دات درامش الیکٹرانوں کے ایک سے دوسرے ایٹم کو منتجہ ہیں۔

لین اس موضوع پر تفصیلی کام امریکی کیمیا وال گلبرف نیوٹن لیو الانتخاب کام امریکی کیمیا وال گلبرف نیوٹن لیو الانتخاب کے مورت میں ورد النیکٹران اللہ 1946ء) نے کیا۔ اس نے مفروضہ پیش کیا کہ جن ایٹوں کے بیرونی کرے میں آٹھ (میلیٹم کی صورت میں ورد) انیکٹران یائے جاتے ہیں خصوصاً متحکم ہوتے ہیں اور کیمیائی بیرھن تیں بناتے لیکن جن ایٹوں کے بیرونی کرے میں ایک اوراس سے خیلے میں آٹھ انیکٹران ہوتے ہیں (جیمے سوڈیم میں ہے) کیمیائی اعتبار سے خصوصاً فعال ہوتے ہیں۔ یو ورا اپنا ایک بیرونی الیکٹران فاری کردیے ہیں۔ بالکل ای طری جن ایٹوں کے بیرونی کرے میں سات الیکٹران ہوتے ہیں (جس کی ایک مثال کاورین ہے) خصوصاً تیز کیمیائی تعال کرتے ہیں کوئلدان کے لیدائی۔ الیکٹران لے لیا آسان ہوتا ہے۔ لیکن بیرونی کرے میں آٹھ (بیکٹران کے ایک آسان ہوتا ہے۔ لیکن بیرونی کرے میں آٹھ (بیکٹران کے ایک آسان بیت کی بیرونی کرے میں آٹھ (بیکٹران کے ایک الیکٹران کے حال ایکٹران کے ایک اس لین دین کا ربھان بیت کی ب

454

جاتا ہے۔ چنانچان میں کمیائی تعالی مدہونے کے برابر ہوتا ہا اور انہیں غیر عالی (Inert) مناسر کا نام دیا جاتا ہے۔
جن عن مرکے ہیرونی شیل میں چار ہے ست تک الیکڑان ہوتے جی ان کے مابین اور طرح کا کمیائی بندھن بنآ ہے۔ خصوصاً ایک تی فضر کے ایٹوں کے مابین پر بندھن زیادہ بنآ ہے۔ شلا کلورین کے بیرونی خول میں سات الیکٹران بی اس کے دوائم قریب آتے ہیں تو دونوں ایک الیکٹران کے اشتراک سے الیکٹرانوں کا جوڑا بناتے ہیں۔ یہ جوڑا ہر دوایٹوں کی مکیت ہے۔ چنانچ دونوں کے بیرونی خول میں آٹھ آٹھ الیکٹران ہوجاتے ہیں۔ الیکٹرائی جوڑے کا اشتراک الیکٹران ہوجاتے ہیں۔ الیکٹرائی جوڑے کا اشتراک الیکٹرائی ہوتے ہیں۔ الیکٹرائی جوڑے کا اشتراک میں ہم تریب دیکتا ہے اور الگ کرنے کے لیے تو تائی لگانا پر ٹی ہے۔

الكيشرانى اشتراك سے بننے والے اس كيميائى بندھن كى مدو سے بائيدروجن آسيجن كاربن اور نائم وجن سے تفكيل بائے والے نامياتی مائيولوں كو بھتے میں مدولتی ہے۔ ليوس نے الكيٹرائى ترتيب سے تصور كى مدو سے عضرى ويللس اور تخلف عناصر كے ليوس كے ايك خاص ترتيب سے بدلے عناصر كے ليوس كى تيدول میں ویلنس كے ایك خاص ترتیب سے بدلے كى وجہ تھتے میں مدول۔

لینک میر (و پکینے 1913ء) نے اسپنے طور پر کیمیائی کا میک نظریہ ویش کیا۔ اگریز کیمیا دان نیویل دنسٹ سڈوک اینک میر (و پکینے 1913ء) 1873ء 1952ء) نے تابت کیا کہ لیوں لیک میر نظریہ ویتیدہ غیرتامیاتی مرکبات کی مالیول سافتی تشریح میں بھی استعال ہوسکتا ہے۔

(Super Heterodyne Reciever) يهر ويشر وفرين ريسيور

1916ء تک ریڈ ہو جانا ایک وجیدہ کام قدا اور عموماً ریڈ ہو انجیئر عن اس سے استفادہ کر سکتے تھے۔ اس سال ایک امریکی ریڈ ہو انجیئر آیڈون بووارڈ آ رم سرا آگرہ Armstrong امریکی ریڈ ہو انجیئر آیڈون بووارڈ آ رم سرا آگرہ Amplification) کے وصول بوٹے پر برتی معناظیمی امواج کی طاقت بینسانے (Amplification) کا ایک لمریقہ وضع کیا اور اسب

اس ایجاد کے بعد محض ایک بٹن محماتے کے دیر ہو بھی لروں کی وصولی بہتر ہوج تی اورا سے ایک سے دوسری فریکوئٹس کی وصولی کی حالت بٹس لایا جاسکتا۔اس ایجاد کے بعدرید بھی استعال آسان ہوا اور بیکر کمر کھی کرمطوبات اور تفریح کا ذریعہ بنا۔

ا مغربی محاذ پرخوز برنیس غیرفیملدکن جنگ جاری تنی رجرمنوں کا درون اور برطانیدسوے(Somme) پرحملدکشت و خون کے باوجودے تیجدرہا۔ برطانیہ نے 15 ستیر 1916ء کوسوے کے میدان جنگ بیس ٹینک حصارف کرواتے ہوئے خندقوں کے جنگی جودکونو ڑنے کی کوشش کی لیکن جزلوں کی عدم دلچھی کے باعث ناکام رہا۔

مشرتی محاذ پرروس نے آسٹر یا منگری کے فلاف کی جرحانہ علے کیے لیکن کمی شورش کے ہاتھوں ہے وست و یا روی کے خدریاوہ نہ کے انہوں ہے وست و یا روی کے خدریاوہ نہ کر سکے۔اٹلی اور باتان میں جنگ مرف ب تہجہ فوزین کی صورت جاری تھی۔27 اگست 1916ء میں رومانیہ نے انتحاد بول کے ساتھ شمولیت کا اعلان کیالیکن جلد ہی جرمنوں کے ہاتھوں کلست کھا گیا جنیوں نے 6 دمبرکو تجارسٹ پر انتحاد اول کے ساتھ شمولیت کا اعلان کیالیکن جلد ہی جرمنوں کے ہاتھوں کلست کھا گیا جنیوں نے 6 دمبرکو تجارسٹ پر انتحاد لیا۔

483

برطانوی اور برمن بحری بیزے کے درمیان شانی سمندر ش جن لینڈ کی جنگ ہوئی۔ آگرچہ برمنوں نے ایکی کارکروگ کا مظاہرہ کیالیکن برطانوی بیزے کی عددی برزی کے ہاتھوں کلست سے دوجار ہوا۔اسے بالآ خر بندرگاہ ش پٹاہ لینا پڑی جہاں سے جنگ کے اعتبام تک باہر شلکا۔

جنگ سے قائدہ اُٹھاتے ہوئے کُن گھوم اقوام نے بینادے کردی۔ عربوں کی مثانوں کے خلاف بینادے کو برطانے کی جو بینادے کا جربورہ ایسے ماصل تنی ربرطانیے نے کیم سی وآئر لینڈیس 24 اپریل کوالیٹر بینادے کیل دی۔

امریکہ ش رائے مامہ کے بڑمن طلاف ہونے پہی امریکہ فیرجانداری کی حکسب عملی اینائے ہوئے تھا۔ صدردلس کوغیرجانبداری قائم رکھنے پر بی دوبارہ صدارت کے لیے ختن کیا گیا۔

(Expanding Universe) عبيتن كا عات

ہونانی کا مُنات کو غیر هنفیرفرش کرتے رہے۔ جدید قلکیات دانوں کے خیال میں بھی کا فات بحیثیت مجمومی غیر هفیرتنی۔ ستار دی ترکمت ان کا دجود میں آنا اور پکر مدہم ہوتے ہوئے سر جانا البی تبدیلیاں خیس جو دستے وعریض کا مُنات میں ایک دوسرے کی تلافی کرتیں اور یوں ان کا حاصل جمع صغر رہتا۔

عمومی اضافیت کی مساوات اخذ کرتے ہوئے آئن سٹائن کا خیال تھا کہ کا نکات ساکت اور فیر دینے ہوئی چاہیے۔ اپنی ساوات سے مرضی کا نتیجہ لینے کے لیے اس نے ایک خاص صد کا بلاجواز اضافہ کر دیا۔ بعداز ال وہ اس عمل کو اپنی زعدگی کی سب سے بدی سائنٹی فلطی سے تبییر کرتا رہا۔

ڈ نمارک کے ماہر فکلیات ولم ڈی سر (Willem De Sitter) 1872 من 1934ء تا 1934ء من آئن کی اصل مساوات کیفی بغیراس کے اضافہ کروہ عدد کے مل کی اور نتیج ایک پھیلتی کا تنات کی صورت لکلا۔ اسپے زمانے بیل بعیداز قیاس مونے کے باوجود آئے والی دہائی میں اس منتیج نے اہم کردارادا کیا۔

خورد بني قلى انكسا (Microcrystallive Diffraction)

بریک ٹابت کر چکا تھا کہ ایکس رے اکسار سے تھی سافتوں کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے۔ (دیکھتے 1914ء) کیان مناسب جم کی برنقص تھا کا مصول مشکل کام تھا۔ تاہم 1917ء ہیں ڈنمارک نزادامر کی طبیعات دان پیٹر جوزف دلیم ڈبی مناسب جم کی برنقص تھا کا مصول مشکل کام تھا۔ تاہم 1917ء ہیں ڈنمارک نزادامر کی طبیعات دان پیٹر جوزف دلیم ڈبی مناوں کے اور بہت چھوٹی مختف سمتوں میں مکمری تھوں کے ماس کے جا سکتے ہیں۔ میں مکمری تھوں کے ماس کے جا سکتے ہیں۔ ایک وورا ہے جس اور بھی طریقہ اپنے طور پراستعال کرتے ہوئے امریکی طبیعات دان البرٹ ویکنس اللہ ملک کے انتجا فذکیا۔

روانی دور بین (Hundered Inch Telescope)

ماسوائے فکیات کے سائنس کی میں دومری شاخ ین آلات کی ترقی نے اتا اہم اور ڈرامائی کروار اوا میں کیا۔

484

1917 میں ماؤنٹ ولن کیلیفورنیا پرسوائی کی انعکائ دور بین کی تصیب کا کام کمل ہوا اسکاتی برس تک بدونیا کی سب سے بوی دور بین رہی۔

(Protactinium)

(Sonar)

پیر کیوری نے پیٹر دوالیکٹریسٹی دریافت کی اوراس کی موسے بالائے صوت موجیر (Ultrasonic Sound) پیدا کرنے میں کامیاب ہوگیا (دیکھیے 1872 'Paul Langeuin) والن پال لینگیوان (Paul Langeuin) ہیدا مارے میں کامیاب مہا۔

اہروں کی طول موج بھتی کھوٹی ہوگی انعاس اتھ ہی ذیادہ ہوگا۔ عام آ واز کا طول موج اتھا ہوا ہوتا ہے کہ بہ خاصے ہوے اجسام کے کردے کر رجاتی ہے اور منعکس نہیں ہو یا تئی لیکن بالا سے سوت موجئس بہت چھو لے طول موج کی وجہ سے فاصے چھوٹے اجسام سے بمی منعکس ہوجاتی ہیں۔ پہلی جگہ طعیم ڈوروں پڑی اور جاہ کن جرکی آ ہدوزوں کی نشا تھ تی کی مرورت پڑھی جارتی تھی۔ یائی کی وییز جوں جس روشی اپنے انجذاب کے باعث اس منصد کے لیے استعمال نہیں کی جا مشرورت پڑھتی ہی جا جا ساتھال نہیں کی جا مشاس منصد کے لیے استعمال نہیں کی جا مشاس منصوتی موجئی یائی جل ویر جہوں جس ہو تھی۔ چٹانچہ زیر آ ب اجسام کے کوج اور شناخت کے لیے لیکوئن نے بالا نے موت امواج استعمال کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس کے بنائے سے نظام کھام کوسونار (Sonnar) کا نام دیا گیا جو اس منظام کھام کوسونار (Sonnar) کا نام دیا گیا جو تھام کھام کوسونار کے جولوں کا کھوٹ لگائے تک محدود تیں ہے بلکدا سے سندر کی تہدی بناوٹ کے مطالعہ بھی بھی برتا جا تا

امغرب محاذیر بدستورکشت وخون اور روس ش انقلاب کا بنگامہ جاری تھا۔ 10 مارچ 1917ء کو گولس ٹائی کی تخت معرب محاذیر بدستورکشت وخون اور روس ش انقلاب کا بنگامہ جاری تھا۔ 10 مارچ 1917ء کو طاقتہ ہوا۔ النیکزیٹر فرڈو دور فی کریٹسکی Abzander Fyodorouich فاتمہ ہوا۔ النیکزیٹر فرڈو دور فی کریٹسکی محمدت کا قیام عمل ش آیا۔ ووران انقلاب فون بیخادت سے دوج او ہول۔ اگر چہنی محکومت نے جنگ جاری رکھنے کی کوشش کی لیکن روی اپنی روائی برواشت کے باوجود تھک کیے سے دوج او ہول۔ اگر چہنی محکومت نے جنگ جاری رکھنے کی کوشش کی لیکن روی اپنی روائی برواشت کے باوجود تھک کے

480

تھے۔ جرئی نے فورا فیش قدی کی اور دورتک روس کے اندر تھی گیا۔ نومبر (روی کیلنڈد کے حساب سے 124 کو بر) ہیں بر پا ہونے والے انتقاب میں میوری حکومت کا تخت اُلٹا دیا گیا اور انہا پہند پولٹو یک (حرف عام میں کمیونسٹ) برسرافقہ ارآ ئے۔ لینن کی سربراہی میں ٹی حکومت امن کی طالب تھی۔

شالی الل میں 24 اکتوبر 1917ء کو اٹلی محکست فاش ہے دو جار ہوا اور دینی پیلا (Venetia) کا سارا علاقہ جرمنوں کے تیضے میں جلا کیا۔

مشرق وسطی میں برطاعیا نے و دمبر 1917 وکو برونظم پر قبضہ کرلیا اور بوں ساڑھے چوسوسال بعد بیر فہرایک بار مجر میسائیوں کے قیضے میں آبا۔

برطانوی بری محاصرہ توزنے کے لیے جرش نے بلاور اپنے آبدوروں کا استعمال کرنا شروع کیا۔ 10 اپریل 1917 موکو امریکہ نے جرش کے بلاور اپنے آبدوروں کا استعمال کرنا شروع کیا۔ 1860 ما 1948 مولا میں جرش کے خلاف اعلان جنگ کردیا۔ جال جوزف پرشک (1948 میں شریک ہوئے۔ کی زیر آبادت فرانس آئے والے امریکی دستے مہلی بار 27 اکتر برکو جنگ میں شریک ہوئے۔

اس وفت تك امر يكدكي إبادي سولين بوه كالمحي -]

(Centre of Galaxy) كبكشال كامركز

فلکیات میں کبکٹال کا تصور برٹیل کے وقت سے راہ پاپیکا تھ۔ (ویکھے 1781ء) چونکہ کبکٹال ایک بہت بڑی توس کی صورت تقریباً ایک سے قاصلے پرزیمن کو گھیرے نظر آتی تئی چنا مچہ ہم اسے تر پاکھول سناروں کے گروہوں سے مرتب واقع خیال کرر ہے تھے لیکن ایک اہم عدم تشاکل تھا اس تضور پر پورائیس آتر تا تھا۔ لاکھول سناروں کے گروہوں سے مرتب سناروی جسنڈ آسان پر ایک کی کثافت میں منتسم بیش تھے۔ برٹیل کے بیٹے جان فریڈرک ولیم برٹیل نے نشائد ہی کی تھی کہ ایسے تقریباً تمام جسنٹر (Globular) آسان کے نصف کرے میں مجتمع تھے جبکہ باتی نصف کرہ خالی تھا۔ ان کی تقریباً ایک

لیرید اور ہر و سرگ کے دریافت کردہ سفیڈ ہائٹی مریقے (ویکھے 1912ء) کواستوال کرتے ہوئے امریکی ماہر الکیات بارلا پیلانے کا دور بین کی مدد سے الکیات بارلا پیلانے کا دور بین کی مدد سے الکیات بارلا پیلانے کا کا کہ الکیات بارلا پیلانے کا کہ دور بین کی مدد سے ستاردی جنٹر دل (Stellar Globular) کا ایک سرجہتی نمونہ تیار کیا۔ اس نے دیکھا کہ دو جنٹر بجائے خود جمع انجوم میاردی جنٹر (Sagitarius) کے مرکز کے کردیتے ہیں جورج سے بہت فاصلے پر ہے۔ شبیلے نے درست طور پر اشازہ لگایا کہ سے جنٹر دراصل کہکٹائی مرکز کے کردوا تع ہیں۔ ان جنٹروں کا جوفا صافحیلے نے معلوم کیا تقدر سے زیادہ تھا جہد بادری کہلٹائی مرکز جم سے کوئی تیں بڑر نوری سال کے قاصلے پر ہے جبکہ ہماری کہلٹال میں اور میں اور کیا گائی سے دوسرا کنارہ تقریباً ایک لا کھوری سال بہے۔ ہیں ہمارا لگام میں اس کے آیک کارے سے تیں اور دوسرے سے تقریباً ایک الکے فاصلے پر ہے۔ ہیں ہمارا لگام میں کو کہلٹائی مرکز سے اس طرح انکا دیا دوسرے کو بیکس نے زیمن کومرکز کا نمان ہونے کے تحت سے آتارا تھا۔ (دیکھنے 1543ء) کہرے بادلوں اور خباری وقتی کی کہلٹائی وقتی کور نیکس نے زیمن کومرکز کا نمان ہونے کے تحت سے آتارا تھا۔ (دیکھنے 1543ء) کہرے بادلوں اور خباری وقتی کور نیکس نے زیمن کومرکز کا نمان ہونے کے تحت سے آتارا تھا۔ (دیکھنے 1543ء) کہرے بادلوں اور خباری وقتی کور نیکس نے زیمن کومرکز کا نمان ہونے کے تحت سے آتارا تھا۔ (دیکھنے 1543ء) کہرے بادلوں اور خباری وقتی کور نیکس نے زیمن کو کیکٹائی مرکز کا نمان ہونے کے تحت سے آتارا تھا۔ (دیکھنے 1543ء) کہرے بادلوں اور خباری وقتی کھیں۔

400

ؤ مند کے باعث کہکٹائی مرکز عاری قطروں ہے اوجل ہے۔ دوسرا کنار ہ تو بہرمال اس سے دوگا سے بھی زیادہ قاسلے پر ہے۔ چنانچے جننائقی آگا ہے۔ ہمیں نظر آتا ہے ڈین کو کہکٹائی مرکز ہیں خیال کرنا فطری ہے۔

ھیلے نے ند صرف پہلی بار کہکٹال کا درست جم معلوم کیا بلکہ ہمارا اس کے کتارے پر ہونا بھی ثابت کر دیا۔اس بیل موجود ایک سے دوبلین تک موجود ستارے کی کے بھی تصور سے باہر تھے۔ چٹانچہ اگر اس وقت ماہرین فلکیات نے شریا اور اس کی دو ذیلی کہکٹاؤں لینی میکنک باداوں کو بی کل کا خات تصور کرلیا تو کچھ اتنا فلاٹویس تھا۔لیکن اصل بیس تو ابھی ماہرین نے کا خات کے اصل جم کا اندازہ بھی کرنانہیں شروع کیا تھا۔

طفی جاعت بندی (Spectral Classes)

اطالوی فلکیات دان یا کیٹرواسٹیلو کی 1818 'Pietro Angelo Seceni) نے انگشاف کیا تھا کہ امالوی فلکیات دان یا کیٹرواسٹیلو کی جارے سورج کے سے اور کی مختف ہوتے ہیں۔ 1867 ویش آئی نے مام سٹارول کے طبیعت ایک سے بھی ہوتے ہیں۔ 1867 ویش آئی نے مسئلروی طبیعوں کو بیار ہوئے کردیوں میں باٹنا لیکن سے کام اپنی پڑھی کو ایک امر کی فلکیات دان اپنی بھی کین Annie سٹاروی طبیعوں کا اور کا میٹی ایک اس کے 1918ء سے بڑارول سٹارول کو 8 ' 8 اور ک دفیرو بھی بھی جامئوں میں باشنے کا سوچا ۔ کیکن چوکہ سٹارول کا کم ہونا ورچر حرارت انتاہ موارشین کی حروف چھوڑ دیا ہوئے تے تھے۔ آج کم ہوتے ہوئے درچہ ترارت کے حوالے سے سٹارول کو 6 ' 8 ' B ' وی کا باور الا میں باشا ہوگا ہا ہے گھر ہر بھامت کی مقر سے نو تک وی ذرچہ ترارت کے حوالے سے سٹارول کو 6 ' B ' B کو درک اور کیا اور کیا سیما سٹینا دل 5 اس مسئر سے نو تک وی ذرخ مطالع میں ہیں۔ مثل ہمارا سوری G2 ' دائیگل کھی آ کو درک اور کیا کہ سیما سٹینا دل 5 اس متاروی اور تیا اور کیا در کیا کہ مطالع میں ہیں۔ مثیر بابت نیا ہے مفید بابت ہوا۔

تابكارسراغ رسال (Radioactive Tracer)

چودہ بری پہلے نوپ نے بیٹرین کے ساتھ مرائ دسال نسخی کرتے ہوئے جم میں چکائی کے تول یعنی بیٹا پورم ہرکام کیا تھا (دیکھیے 1904ء)۔ بیٹکری ٹڑاد کیمیا دان جارج کارل فان ہیو کی Bess' George Karlvon Hevesey کیا تھا استعال کیا جائے۔ اس نے مام سیسہ میں یوریٹیکم کے انحطاط (Decay) سے بنے والے آ کوٹوپ تابکارسیسے کی ایک معلوم مقدار ملائی پھرائی سیسے کا ایک ایسا سرکب تیار کیا جو پائی میں بہت معولی ساحل پذیر تھے۔ چوک تابکار اور متحکم سیسے کے کیمیائی خصائص میں کوئی فرق نہیں ہوتا مرکب میں تابکار ایٹم بروار مالکیولوں کا حساب لگانا شکل ٹیس تھا۔ پائی میں شدہ اس مرکب میں ہی تابکارسیسے کی تعداد سادہ ریاضی سے معلوم کی جاسکتی تھی۔ پورے نے معمولی مقدار میں سیسہ ملا پائی اپنے مخلف حصوں میں تقسیم کیا تو ہر صے کو لیے والی مقدار کا حساب تابکاری خارج کرنے والے سیسے کے ارتکاز سے لگا جاسکتی تھا۔

تابکارسراغ رسانی جب تک سیسے تک محدود رہی اس کی افادیت بکھے زیادہ نیس تھی لیکن بیولی نے تختیق کے ایک کارگر طریقے کی نشاند ہی کر دی تھی جس سے متعقبل میں انتقاب آفرین کام لیے سکے۔اس کام براے 1935ء کا نوبل افعام برائے کیمیا دیا گیا۔

40/

(Organizer)

اتا تو فابت ہو چکا تھا کہ زیر تجربہ جانور کے بارآ ور تھ کو دو حصول بیں تختیم کرنے کے بعد ایک حصہ کرم سوئی سے بلاک کر دیا تو دسرا حصہ طول بیں نسف جنین کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ یوں دو پہلوی سطح کا تشاکل Bliateral (Bliateral) جن ہوا۔

این ہو گیا کہ آگر ہارآ درجین کے دونوں مے ہوئے ویے جائیں تو آیک مے کے ہلاک کردیے جانے کے بعد اونے دائی ہوہوری کے مائی معمول سے فلف ہوں گے۔ بیران نے نتیجہ افغذ کیا کہ جین کے خلیے آیک دوسرے پراثر اشاز ہوتے ہیں۔ تجربات کے سلط سے اس نے یہ بھی خابت کر دیا کہ ہوہوری کے دودان جب جین تقرق اشاز ہوتے ہیں۔ تجربات کے سلط سے اس نے یہ بھی خابت کر دیا کہ ہوہوری کے دودان جب جین تقرق اس نے خاب کی کر مط بھی ہوتا ہے ہوں اس نے خاب کی مرحود اس نے خابت کہا کہ جینی خیات میں جاات کے مطابق و مطنے کی کچے موجود اس نے خابت کیا کہ جین بنتے کے دوران ایک خاص مرت کم جینی خیات میں جاات کے مطابق و مطنے کی کچے موجود ہوتی ہوتی ہے۔ اس نے یہ بھی خابت کیا گرجین کے فقف صول کے قیات اس خاب اس نے جب اس نے دیم اور جب سے بھیال کر دیا جانے وہاں کی کھال بھی اسے وجود میں آ خاب آگر فیلے کو دہاخ سے ذور کھال کے کی اور جسے سے جیال کر دیا جائے وہاں کی کھال بھی اسے مدر فراہم کرنے میں کامیا۔ بی ۔

ان تمام مشاہدات سے بین لگتا تھا کہ جنین جس کہیں کوئی نعظم موجود ہے جوظیوں کو حالات اور فزد کی ظیات کی ضرورت کے مطابق و حالات دیا میا۔ ضرورت کے مطابق و حالات دیا میا۔

(Brest Litoush) جرائی کی تی سائے تظر آ رہی تھی۔ 3 ماری 1918ء کومشرق میں روس نے برسٹ انوفسک (Brest Litoush) معاہدے کی روسے اپنے سرصدی ملاقوں ہولیٹڈ فن لینڈ بلتانی ریاستوں ہوکرائن شانس کا کیشیاں سے دستبرداری اختیار کرتے ہوئے جنگ بندی قبول کرنی۔ ای طرح رومایند نے 7 متی کوائن کا معاہدہ کرلیا۔

مغرنی ماؤیرامریکی فوجول کی الداور ماؤسنبالے سے پہلے پہلے جرشی نے 21 مادی کوایک بہت بدے حطاکا آغاز کیا تا کدائیکلوفری متحدہ مزاحق فوج کو کی دیا جائے لیکن جولائی ش امریکہ فوجوں کی برحتی ہوئی تعداد ش محاؤیر کانچنے سے جڑمن کا منصوبہ تا کام رہا اور وہ نہیا ہوتے ہوئے وہیں بھٹی کیا جہاں سے سلے کا آغاز ہوا تھا۔

30 ستمرکو بلغاریہ 30 اکو برکوتر کی اور 3 نومبرکو آسٹریا بنگری نے متھیا رڈال دیئے۔اتحادیوں کے ساتھ چھوڑ جانے کے باعث جرشی مغرب میں فکلست سے نیس فک سکتا تھا۔ چنانچہ 9 نومبرکو لیلم ٹانی نے دستبرداری افتیار کی اور جرس

450

ہادشاہت کا خاتمہ ہوا۔ 11 نوم رکو ہمنی نے جنگ بندی کے معاہدے پرد مخط کیے اور جنگ تظیم اقل ختم ہوئی۔ اس جنگ میں دس ملین لوگ بالک اور بیس ملین معذور ہوئے۔ نقصان کا مخید تین سوبلین ڈالر تھا۔ جنگ ختم ہونے سے پہلے میدان جنگ سے درگنا لین بین لوگ اتینی بخالا Sparish Fever) کی دیاہ ش بلاک ہو بیکے تھے۔

روس میں کمیونسٹوں اور پرانے نظام کی بھالی کے طبر واروں کے درمیان خاند جنگی جاری تھی۔ بورپ کے نقشے پر سے مما لک انجرے۔ پولیٹر اور فن لینڈ آزاو ہوئے۔ سربیا اور انٹیکر (Montenegro) نے متحد ہوکر آسٹریا بھگری کے جنوبی مشرقی ملاء علاقے کوساتھ ملاکر بوگوسلادیہ بتایا۔ آسٹریا منگری کے شال صوبہ جات کے متحد ہوکر آزاد ملک چیکو سلوا کیے قائم کیا۔
سلوا کیے قائم کیا۔

11 کومبر 1918 وکوسلطنت کے بھمر جانے پرآسٹر ہا بھگری کے چارلس اوّل نے تخت سے و تنبرداری احتیاری اور آسٹر ہااور منگری دوا لگ جمہوریتیں بن کنکی۔

اس مینیکترومیشر (Mass Spectrometer)

نوكلياتى تعال (Nuclear Reaction)

دورفورڈ نے مادے پرالغا ڈرات کی او چھاڑ پراپٹے تجربات کے دودان (دیکھتے 1906ء) کیسوں کو بدف ہنائے رکھا تھا۔اے معلوم تھا کہ کمی بھی توانا ڈرے سے تکرانے سے زنگ سلغا تیڈ کی سکرین پرایکے شخماہت دکھائی ویٹی ہے لیکن جب

489

اس نے اِئیڈروجن برالقادرات کی ہو جماڑ کی تو پیدا ہونے والا روشیٰ کا جم کا زیادہ تابال تھا۔

دور فورڈ نے ورست طور پر انتخراج کیا کہ ایک پروٹان پر مشتل ہائیڈروجن نیکلیس سے الفاؤرے کے تصادم پریہ پروٹان جیز رفاری سے خارج ہوجاتا ہے۔اس کی جیز رفاری ور تینجاً زیاوہ تو اٹائی کے باعث زیک سلف ٹیڈسکرین کی تاہانی بوصح جاتی ہے۔

مختراً یہ کردور فروٹ ناکورجن اور میلیئم مرکز سے لینی الفاؤر سے کو کھرا کرایک ہائیڈروجن نے کلیکس اور آیک آئیجن نے کیئی حاصل کیا تھا۔ ایوس نے دریافت کیا تھا کہ عام کیمیائی تعاملات میں صرف الیکٹران طوث ہوتے ہیں (ویکھتے 1916 م)۔ لیکن رور فورڈ نے نے کلیئس کے اندر ذرات کی تبدیلی میں کامیابی ماصل کرلی تھی۔ دوسرے الفاف میں وہ پہلا نے کلیائی تعامل پیدا کرتے میں کامیاب رہا جس کا ابتتام انسان نے کیا تھا۔

روشیٰ کا تجاذبی انحراف (Granitational Deflection of Light)

آئن طائن کی عموی اضافیت کا آیک استباط بید می تھا کرتجاؤیی میدان ش روشی کی شعاعول ش بلکا ساخم آت گا اور او دنیا مستنقیم کی بیائے بلک سے فیدہ دائے پرسٹرکریں گی (ویکھنے 1916ء) ۔ انظر ید کی آز اکش کا ایک طریقہ بیتھا کہ کمل مورج گربن کے وقت اس کے قربی روش ستاروں کا بغور مشاہدہ کیا جاسکے۔ جنگ عظیم سے پیدا ہونے والے التواکے باصف یہ موقع کیس 29 مئی 1919ء کول سکا جب سال کے کی بھی دوسرے مصے کے مقابلے بی روش ستاروں کوسورج کے نود کی تر ہونا تھا۔

الدن کی رائل سوسائل برائے فلکیات نے عموی اضافیت کے زیردست موئید آرتم ایڈ تلن ماحل پر بجوانے کا انتظام کیا۔ معرفی افریقہ کے مغرفی ساحل پر بجوانے کا انتظام کیا۔ سورج کی چک کے باحث اس کے پس منظر بی نظر ند آنے والے منارے سورج گربن کے وقت انتظام کیا۔ سورج کی چک کے باحث اس کے پس منظر بی نظر ند آنے والے منارے سورج گربن کے وقت ان سنارول کا ایک دوسرے کے والے سے کل ووقوع معلوم کرنا تھا۔ اگر ان سنارول سے آنے والی روشی سورج کے وقت ان سنارول کا ایک دوسرے کے والے سے کل ووقوع معلوم کرنا تھا۔ اگر ان سنارول سے آنے والی روشی سورج کے قریب سے گزرتے ہوئے والتی شخرف ہوتی ہے تو آئیس نہ صرف مورج سے دیکہ چو ماہ پہلے یا بعد کے مقابلے میں اندول کے کل وقوع میں دریافت ہوئے والی تیکر میں میں عموی اضافیت کو ایک تبدیل میں عموی اضافیت کو ایک تبدیل میں عموی اضافیت کو ایک تالی

480

تعدیق کے لیے ابھی مزید جالیس برس تک انظار کرنا تھا۔ اس دوران عموی اضافیت کے مقابلے بی کل سے نظریات سامنے آئے۔ اس مسلم اسے آئے بی ابھی تین سامنے آئے۔ اس پرکوئی مدل تقید سامنے آئے بی ابھی تین جو تھائی مدی کا عرصہ یاتی تھا۔

(Bee Communication عدرمیان ابلار (Bee Communication)

پادلوف کے مشروط المرزعمل (دیکھئے 1907 م) کواستھاں کرتے ہوئے دیکھا جا سکتا تھا کہ جانورا پی کوئی حسیات کس لمرح استعمال کرتے ہیں۔

آسٹروی نژاد ماہر جوانیات کارل وال فرٹر Karl Von Frisch ناکہ 1886 ما 1982 می شید کی تھیوں شی ایک خاص جگہ پرجا کر شہدا کھنا کردیا۔ چاکہ انہیں مشروط کی خاص جگہ پرجا کر شہدا کھنا کردیا۔ چاکہ انہیں مشروط کی جا آئیں خوراک کی خلاق بن اس جگہ جانا چاہیں۔ اس نے بعدازاں کا لے کو کسی اور دیک مثلاً سرخ سے بدل دیا لیکن ہے انہیں خوراک کی خلاق بن اس جگہ جانا چاہیں۔ اس نے بعدازاں کا لے کو کسی اور دیک مثلاً سرخ سے بدل دیا لیکن کھیاں برخ ریک کی شنا شد تیمیں کر سکتیں۔ انہیں سرخ بھی کالا نظر آتا تھا گیاں برستورد ہاں جاتی والدے بھٹ (Ultraviolet) استعمال کرنے سے (جوانمان کونظر فیل آتا) تھیوں نے وہاں جانا بند کر دیا۔ اس کا مطلب تھا کہ دیر دیک تھیوں کونظر آتا ہے۔

1919ء تک فرش کھیوں کے ایک دوسرے کے ساتھ طرز ابلاغ پر بھی کام کرچکا تھا۔ ایک خاص جگہ سے شہد اکھا کرنے کے بعد اس کے کل و دقوع کی اطلاع چھوں شرم موجود کھیوں کو دینے کے بید وہ گولائی شر اورادھ اوھر تیز رتس کرنے کے بعد اس کے کل و دقوع کا اعماز ہ کرلیں گی۔ قرش نے بیجی کریں گی۔ رقص کے دائزوں کی تعداداور رفار سے ووسری کھیاں خوراک کے کل و دقوع کا اعماز ہ کرلیں گی۔ فرش نے بیجی دریافت کیا کہ دوران پرواز کھیاں اپنے رستے کا تھین کرنے ور چھراسے برقرادر کھنے کے لیے آسمان میں روشی کی تعلیب دریافت کیا کہ دوران پرواز کھیاں اپنے رستے کا تھین کرنے ور چھراسے برقرادر کھنے کے لیے آسمان میں روشی کی تعلیب کو ایون کی انواز کی انواز کی انواز کی انواز کی انواز کی کھیاں تا میں دوران کی کھیاں تا دوران کی کھیاں تا کہ کا میں دیا گیا۔

[18] جنوری (1919 مرکو ورسیل (Versaille) قرائس ہی منعقدہ کا نفرنس ہرائے معاہدہ اس ہی شریک فات الوام (League of Nations) قریک کے مالات پیدا تہونے ویٹا اپنی قدراری خیال کرتی تھیں۔ سب سے پہلاکا (League of Nations) کو تیام تھا جس کا آیام تھا جس کا مقصد ایبا اوارہ مبیا کرتا تھا جس ہیں اقوام اپنے ہا ہی اختال قاست جنگ سے کم ترکی طریقے سے سل کر سکیس ۔ 23 جن کو دیتھا ہونے والے معاہدہ ورسائل ہیں جسٹی کو ججود کیا گیا کہ و (Alsace-Lorraine) کو فرائس مغربی ہوشیا کو پولینڈ اورا بی تھام تر نوآ بادیاں ہرطانے فرائس اور جاپان کے حوالے کردے۔ علاوہ ازیں اس سے بھاری مغربی ہوگئے۔ آسٹری کو تو ٹرکر آسٹریا ہمکری تو تع بھی کی جا ری تھی۔ بعدازال جرش کے سابقہ اتحادی بھی و تحفوں پر ججود ہوگئے۔ آسٹری کو تو ٹرکر آسٹریا ہمکری اور چکے سلوا کیہ بنا دیا گیا جبھ فارتی کے سادت موسیدا گی روان پر گا کہ سلوا کیہ بنا دیا گیا جبھ فارتی کے سادے اس کے ہاتھ سے گل گئے۔ شام حوالے کردیے گئے۔ ایس کے حوالے ہوا جبکہ فلین اور حراق ہمانے سے کا رور نے گئے۔ امریکہ نے معاہدہ ورسائل کی تو تین کی اور نہ تی کو اور نہ تکل گئے۔ شام فرائس کے حوالے ہوا جبکہ فلین اور حراق ہمانے ہوا۔ اس علی نے اور ارے کوایک فاص طرح کی عدم فعالیت دی۔

481

روس میں خانہ جنگی جاری تنی ۔ وسطی پورپ میں افتلاب کی گئی کوششیں اہتدائی میں کچل دی آگئیں۔ تورفوک ورجینیا میں پہلاڈ ائل والا فیلی فون زیراستعال آیا۔]

ستارول کا قطریا ستاروی قطر(Stellar Diameter)

اب تک کی فلکیاتی تاریخ بی ستاروں پر کام کرتے ہوئے آئیں روشن کے نقطے فرض کیا جمیا تھا لیکن 1920 میں عظی ستوں بیں روشن کی رفتار کے نقائل کی کوشش (دیکھتے 1881ء) کرنے والے ایم کلسن نے اپنے تدافل پی مطابق اور اسے سوائی (Interferometer) کو ایک ستے مقصد کے لیے استعال کیا۔ اس نے 20 فٹ کا ایک تدافل پیا بیلیا اور اسے سوائی دور بیان (دیکھتے 1917ء) کے دراوں اطراف دور بیان (دیکھتے 1917ء) کے ماتھ مسلک کر دیا۔ اسے امید تھی کہ دور ستارہ بیٹلکیوز (Red Glanty) کے دراوں اطراف سے آنے والی روشن کا سٹاہدہ کر سکے گا۔ نہٹا نزدیک اس سرخ دیکھت (Red کے ستاروں کے مقابلے بی اس کا قطر معلوم کرنا ذیادہ قابلی عمل منصوبہ ہے۔ اس ستارے کے قالف کناروں سے آنے والی روشن کی شعاعوں کا درمیائی زادیہ بہت چوٹا تھا لیکن ان کے پیدا کردہ قدافل سے ایم کس اس زادیے کی پائش میں کامیاب دہا۔ پیلکیوز ستارے کے معلوم فاصلے کو استعمال کرتے ہوئے اس کا جو قطر تکالا گیا 260 ملین میل یعنی سورے کے شارے کی گوئی۔

اینڈرومیڈاش (Noaas in Andromeda)

ٹیسویں صدی کی اڈلین دہائیوں میں اینڈرومیڈا فیولاما ہرفلکیات کے مابین ایک متنازعہ مسئلہ بنا ہوا تھا۔ گئی ماہرین اسے ووسرے فیولاؤں کی طرح ہماری کہکٹاں کا ایک حصہ اور کیسوں اور غبار پرمشتمل تسلیم کرتے ہیں جبکہ ماہرین کے دوسرے کمتب فکر کے نز دیک ان کے طبیعت ستاروں کی تھی۔ چنا ٹچہ ریم کتب فکر فیبولا کوستاروں کا ایک بہت پڑا اجماع اور بجائے خود کہکٹاں خیال کرتا تھے جس کے بہت ڈیاوہ ؤور ہونے کے باعث الگ الگ ستارے و کھنا مشکل تھا۔

اڈل الذکر خیال کا موئید ہیلے تواجواس سے پہلے کہاناں کی جسامت اور اس میں ہمارے نظام مشی کا کل و دوع ور یافت کرچا تھا۔ جبکہ دومرے کتب فکر کا مرخیل امر کی ماہر فلکیات ہم کر کشر (Heber Curtis) 1872 (ہوا تھے۔ 1872 و ایس امر کی ماہر فلکیات ہم کر کشر (السف کی کہ میں اور ایس تا بندہ تھا۔ اس کا خیال تھا کہ نبیدلا کے بہت دور ہونے کے باعث ان میں عام ستاروں کا الگ و بھتا مشکل ہی کی تین تو واجیت تا بندہ اجسام کو بہر حال نظر آتا جا ہے۔ بغور مشاہدے سے وہ اینڈ ومیڈ ایس بھے مدہم اجسام دریافت کرنے میں کا میاب بھی ہو گیا جس کی تابینا کی کم ہوتے ہوئے محدوم ہو جاتی تنی لیون کو اک مفات کا مظاہرہ کرتی تھی۔ اینڈرومیڈ ایس نووا کی تعداد آسان پر موجود اس جسامت کے کس بھی اور روٹن دھے کے مقابلے میں زیادہ قابت ہوری تی ۔ کرش کے نزویک یہ مشاہدے اینڈرومیڈ ااور اس جسے دومرے نیولا کو کہانا کس جاب کرنے کو کا فی تھے۔ کا نے بھی بھی جو یز بیش کی تھی (و یکھئے مشاہدے اینڈرومیڈ ااور اس جسے دومرے نیولا کو کہانا کس جاب کرنے کو کا فی تھے۔ کا نے بھی بھی جو یز بیش کی تھی دومرے ۔

کرٹس اور عیلے کے درمیان امریکہ کی بیشن اکیڈی آٹ سائنس کے رویروایک مباحث کا اعتمام کیا ممیا جولا حاصل رہا۔ حتی تائج تک رسائی کے لیے اہمی مرید مشاہدات کی ضرورت تھی۔

484

درختول كي عمر اور حالات (Dendrochrndogy)

درختوں کے توں میں موجود صلقے سالا شائدونما کے غماز ہیں۔اجھے موسم میں بیصلتے چوڑے جبکہ برے موسم میں تنگ ہوئے ہیں۔ ہوتے ہیں۔ایک علاقے میں پائے جانے والے درختوں کا یک جیسے حالات سے گزرنے کے باحث ان ملتوں کا نمونہ ایک ما بیدائیس ہوتا۔ ایک سا ہوتا ہے۔ یہ نمونے درختوں کی اتمیازی خصوصیت ہوتے ہیں اور بھی کوئی نمونہ پہلے کا ساپیدائیس ہوتا۔

ایری زونا کے فشک موسم میں پرانی کئڑی تاویر محفوظ رہتی ہے۔ امریکی فلکیات وان اینڈر ہے اللہ کا اس فی فلکیات وان اینڈر ہے اللہ کا اس فی فلکا من میں قدامت کے حالے سے دلجیل لینے لگا۔ اس فی فیال فی کی کا عرضی تراشا ہوں رکھا جائے کہ جلتے حلتوں فی کی کہ اگر کسی نے کا فی درخت کے نے کے عرضی تراف کو پر پرانی کئڑی کا عرضی تراشا ہوں رکھا جائے کہ جلتے حلتوں کے اوپر ان کمی فی وہ سال معلوم کیا جا سکتا ہے جنب پراتا ورخت کا تا گیا تھا۔ سے کا فی درخت کے سالانہ جلتے سے کہ اور کی کورٹ کی کا فی اور کی پرانی کمی کی کے اوپر ان کمی کی کے میان کہ جوائے گا کہ پرانی کمی کی مرحلوم ہوجائے گا کہ پرانی کمی کی درخت کئے سال پہلے کا ٹا گیا تھا ہم راس کی مدد سے حرید برانی کمیٹی کی عمر معلوم کی جا سکتی ہے۔ کی مرحلوم کی جا سکتی ہے۔ فیکر دولو کی (ایونانی و موست شاری)") کے اس طریقہ سے قبل نے بارئی جزار بریں تک پرانے درختوں کی عمر معلوم کی۔ انہ کی تاریخ امریکہ کے حالات معلوم کرنے میں اس طریقہ سے قابل کی مدد لی۔

آبوبواكادوار(Climatic Cycles)

مؤی تنوع است زیادہ حوال پر تصرب کہ جدیدترین آلات کی مدوسے بھی اس کی ورست بیش کوئی مشکل ہے۔ تاہم ماضی بیس زینن کی آب و ہواکسی ورج محت کے ساتھ معلوم کی جاستی ہے اور ان معلومات کو میسلے ایک ملین سال بیس زینن پر دار د ہوئے والی برفائی ادوار کی وضاحت بیس استعمال کیا جاسکتا ہے۔۔

نظریہ پڑی کیا کہ ظلیاتی عوامل دیے ، ہر طبیعات بلوثن میلاتوری Milutin Milanouich نے دھن کے دار میں انظریہ پڑی کیا کہ ظلیاتی عوامل دیتی آب و ہوا کے اووار میں فیصلہ کن کردار اوا کر سکتے ہیں۔ اس نے ذھن کے دار میں نیایت سست رفا رووری آفیز زھن کے گردی گور کے جماد اوراس گور کی دوری گردش جیے عوامل سے صاب لگا کہ ذھن پر آب و ہوا کا ایک چکر چائیس ہزار سال میں کھمل ہوتا ہے۔ اس چکر کو چارصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ لیتن مجر پور بہار (Great Autum) اور مجر پور سرما Great Summer) مجر پور سرما Great بیار سے ہرایک تقریباً دی دوست پذیرائی تقریباً نشف صدی کے لید ہو تکی دوست پذیرائی تقریباً نشف صدی کے لید ہو تکی دوست پذیرائی تقریباً نشف صدی کے لید ہو تکی دوست پذیرائی تقریباً نشف

انيميل(Anemia)

483

ایک عام دجہ جم میں لوہے کی کی ہے ہیمو گلوین کی معمول ہے کم پیدائش ہے جس کے نتیج میں جسم کو آسمیبین کی فراہی متاثر ہوتی ہے اور مریض میں رکھت کی پیلا ہے اور حکن جیسی علامات و کھنے میں آتی ہیں۔

امریکی اہر ماہیت الامراض جارج ہائیف و کیا الا Whipple استے ہارہ 1976 میں 1878 و 1976 میں افراج خون سے انہا ہول کی درست ماہیت معلوم کرنے کی فرض ہے کو ل چر تجر بات کا فیملہ کیا۔ اس نے کو ل شراح خون سے انہ یا پیدا کیا ادر پھر دیکھا کہ خون میں مرخ خلیوں کی کی کس لمرح پوری ہوتی ہے۔ مخلف خوراکوں کی آ زماکش سے بعد چاا کہ بھی اس حوالے سے مؤثر ترین فذا ہے۔ یول محض خون کی کی سے پیدا ہونے والے انہیا ہے بھی زیادہ خطرتاک انسام کے علاج کی ماہ ہموار ہوئی۔

ان خدمات كاعتراف من ومهل و 1934 وكانول انعام برائ نعليات وطب كالك معدديا كيا-

روالی علاقے (Air Masses)

اور بونیوی جرکنزBonnevie) اور بین موسمیات کورن جرکنز(Koren Bjerknes ناموی اور بونیوی جرکنز(1951ء) اور بینے ماہر بین موسمیات کورن جرکنز(Bjerknes) ناموے ہیں موکی مشاہداتی مثیثان نصب کرد کے سے۔ تھے۔

1920ء تک دہ ٹابت کر بھے تنے کہ کرہ ہوائی ورچہ حرارت کے حوالہ سے مصول بل منتم ہے۔ منطقہ حادہ کی گرم ہوا اور تنظیم ہے۔ منطقہ حادہ کی گرم ہوا اور تنظیم ہے۔ منطقہ حادہ کی مرد ہوا ورجہ حرارت کے حوالے سے واضح طور پر دو حصول بل بن ہوئی ہے۔ ہوا کے ان علاقوں کے درمیانی واضح حد بشریاں کو انہوں نے بورپ بل جاری جنگی محالات مساور کی مطابقت میں فرند (Fronta) کا نام دیا۔ اس تصور نے موسم سے منطق چیش کوئی کا محل قدر سے ماور کردیا۔

نا در بنگی بین اپنا پار بیرری و یکھنے ہوئے سرخ فوج نے 17 جولائی 1920ء کو پولیٹٹر پر حملہ کر ویا ہے انہیں 20 اگست کو پولٹس فوج کے ہاتھوں فکست کا سامنا کرنا پڑا۔ پولینڈ نے موقع فٹیمت جاننے ہوئے کی ایسے علاقے قبضہ میں لیے جہاں ہائیلوروں اور پوکرائن کے ہاشتہ ہے آ ہاو تھے۔اسٹونیا کا ٹویا اور لیمو وانیا کی بلتانی ریاستوں نے مجی اعلان آزادی کر وہا۔

کیرہ ایکین کے ترک ساملی تھیے سمرہ پر دوئ جنلاتے ہوئے بینان نے ترکی پرحلد کر دیااس وفت امریک آبادی 1957 ملین ہو چکی تھیں۔ دنیا کی آبادی 1.8 ملین ہو چکی تھی۔ دنیا کی آبادی 1.8 ملین ہو چکی تھی۔ دنیا کی آبادی 1.8 ملین ہو چکی تھی۔

484

كے بعد دوسرى نا كوار علامات مودار جوتى بين اور مريش بالا خرمر جاتا ہے۔

اتنا تو معلوم تھا کہلیہ پروٹین بھم کرنے والے خام نے Enzyme) بناتا ہے لیکن اس کے ایک صے کا تھل جو سارے لیلے شکی کھرا ہوا اور جرائرلینگر باتز (ویکھنے 1869ء) کہلاتا ہے تاحال تامعلوم تھا۔مفروضہ قائم کیا گیا کہ زیرخور بارمون کو انسولین (Insuline) جزیرے کیلئے لاطبی قنظ) کا نام دیا رمون لیلے کے بھی جھے بیدا کرتے ہیں۔اس نامعلوم بارمون کو انسولین (Insuline) جزیرے کیلئے لاطبی قنظ) کا نام دیا ر

کس نے اس بارمون کوالگ کرنے کی کوشش نہیں کی۔ اگراتو انسولین پروغینی ساخت کا حال ہے (جیسا کہ بعدیش ٹابت ہو کیا) تو الگ ہونے سے پہلے بی لیلے کے خاصرے اسے برباد کر ڈالیس کے۔ کینیڈا کے ماہر فعلیات بیٹنگ (Banting) 1891 متا 1941 من 1941 می کومعوم تھا کہ اگر لہلیہ کی رہو بت کوآ نت تک لے جانے والی نالی با عدمدی جائے تو لہلیہ مرجاتا ہے لیکن جزائر لینگر بانزائی رطوبت براوراست خون میں شائل کرتے ہیں۔ چنانچے آئیں مناثر تیں ہوتا جا ہے تھا۔

1921ء میں پیٹنگ نے اپنے امریکی نژاد کینیڈین معاون جارلس بیسٹ (Charles Best) 1899ء 1896ء) کی معاونت میں کتوں پرائیک تجربے کے دوران کتوں کے لیلیوں سے آئتوں کو جانے والی ٹالیاں سات منتے تک بندر مجیس متی معاونت میں کتوں پرائیک تجربے کے دوران کتوں کے لیلیوں سے آئتوں کو جانے والی ٹالیاں سات منتے تک بندر مجیس متی کے دو تاکارہ ہوگئے۔ پھراس نے لیلیے سے وہ ست اخذ کیا جس نیڈ یابیٹس کی علامات نورا روک دیں آئیس انسولین مل کی مقامات فورا روک دیں آئیس انسولین میں مقامات کو مقامات فورا روک دیں آئیس انسولین میں مقامات کو مقامات کو

ان خدمات کے اعتراف میں بیٹنگ کو 1923ء کے نوئل انعام برائے فعلیات دطب کا ایک حصد دیا حمیا۔

ريكيطاف(Vagusstafe)

ال وقت تک عمی تریک کا اپنی ماہیت ش برتی ہوتا ثابت ہو چکا تھا لیکن جرمی نواد امریکی ماہر علم الاروب الله وقت تک عمی تریک کا اپنی ماہیت ش برتی ہوتا ثابت ہو چکا تھا لیکن جرمی نواد امریکی ماہر علم الاروب (Pharmacoloziat) اور ایکن کا کام کیائی مادے کرتے ہیں جہاں برتی روکواک سے دوسرے مصب ش نقل کرنے کا کام کیائی مادے کرتے ہیں جنہیں ایک عصب ش تعلل کرنے کا کام کیائی مادے کرتے ہیں جنہیں ایک عصب ش آنے والی برتی روکواک سے دوسرے مصب ش تعلل کرنے کا کام کیائی مادے کرتے ہیں جنہیں ایک عصب ش آنے والی برتی روکواک ہے۔

اس نے 1921ء بی مینڈک کے دل سے نسلک دیکس عصبے پرتجر بات کرتے ہوئے صبی تحریک پر کیمیادی اددل کا اخراج ٹابت کرتے ہوئے صبی تحریک پر کیمیادی اددل کا اخراج ٹابت کیا۔ اسے خیال آیا کہ آیا ہے ماوے بغیر صبی تحریک کے کسی دوسرے دل پراٹر اشاز ہو سکتے ہیں یا جیس۔ آز مائش پر جواب اثبات بیں لکلا۔ یہ کیمیائی ماوے عصبی سرگری کے بغیر بھی دل کے تعلی کومتاثر کر سکتے شعہ ادوی نے اس مارے کو (Vagusstofe) کا نام دیا۔ اس سے قبل ڈیل ایک ٹامکولین دریافت کر چکا تھا (دیکھے 1914ء)۔ اس نے شافت کیا کہ ویکسٹان درامسل ایسی ٹائیکلولین تی ہے۔ اس دریافت پرلودی اور ڈیل کو 1936ء کا نوئل انعام برائے نوطیات وطب مشتر کہ طور پردیا گیا۔

(Rickets) رکش

480

اس وقت تک سیکولم (Mecollum) چکنائی ہیں ال پذیرونامن "ائے "اور پائی ہیں ال پذیرونامن" فی ' کوشناشت
کر چکا تھا (ویکھنے 1913ء)۔ سکروی کے طلاح ہیں موٹر وٹائن "ک" بھی پائی ہیں الی ہیں الی ہیں ہیری ہیری کے علاج میں فیرمؤٹر ہونے کے باصٹ" فی سے تمرکی جارتی تھی لیکن ہیں معلوم وٹامن کی کی سے خسلک کی جارتی تھی لیکن تھی معلوم وٹامنوں ہیں ہے کوئی بھی اس کے ملاج ہیں موٹر ٹابت نہ ہوا تھا۔

بالآخر 1921ء میں برطانوی حیاتی کیمیا وان ایدورؤمیلنوی Mellunly نے 1884 و 1955ء تا 1955ء) نے کھن اور کا ڈیور آگر 1941ء میں جیان کیوں میں پایا جانے والا وٹامن ور باشت کر لیا جس کی عدم موجودگی میمن اور کا ڈیور آگر کیا تھی جی تاکنوں میں پایا جانے والا وٹامن ور باشت کر لیا جس کی عدم موجودگی در گئی تھی جل پذیر آیک وٹامن ''اے' پہلے سے موجود تھاچنا نچراسے ''ڈی'' کانام دیا کیا۔

1921ء ش بی بعض دوسرے محققین نے دریا دات کیا کہ جلد پر دسوپ پڑنے سے بھی جلد ش موجود کھے مادے اس دامن میں بدل جاتے ہیں۔

گلوندها تنون (Glutathione)

ميكنير ون(Magnetrons)

کی طرح کی ریڈیو شویں معرض وجود ش آئے ہے اس دور ش امر کی طبیعات وان البرث ویلس بل Albert کی طرح کی ریڈیو شویل معرض وجود ش آئے ہے اس دور ش امر کی طبیعات وان البرث ویلس بل Albert اور چھوٹی طول موج کی میڈوٹ نے 1961ء) منایا جواد کی شدت اور چھوٹی طول موج کی ریڈیولیری خارج کرتا تھا۔ ٹیوپ کے اعدر البیٹر دؤول پر ٹیوپ کے باہر رکھے ایک مقاطیسی میدان کا اطلاق کیا جاتا تھا۔ چٹا نچھا سے میکنیٹر ون کا تام دیا کیا۔ اللی دہائی میں کی میکنیٹر ون کا تام دیا کیا۔ اللی دہائی میں کواراؤارسازی میں اہم کرواراواکر تا تھا۔

نير المعمائل ليد (Tetraethyle Lead)

گاڑیوں کو تاعل وروش مسائل میں ایک اس کے سلنڈر ش اید حن کے جلنے کی بے قاعد کی تھی۔ جلنے میں اچا تک تیزی سے گاڑی کو دھکا لگنا اور تا گوار شور پیدا ہوتا۔ قواتائی کا غیر ضروری اصراف الگ تھا۔ 1921ء میں امریکی کیمیا دان

480

تھا میں مجلے بوئیزی Thomas Midgley ایس مجلے بوئیزی کے دریافت کیا کہ اید من شیر استحاکل لیڈنائی مرکب شامل کردیا جائے ہوئیزا استحاکل لیڈنائی مرکب شامل کردیا جائے تو جائے کا عمل ہموار ہوجاتا ہے اور انجی کو جنگوں سے نجات مل جائی ہے۔ ایل ''استحاکل کیا ہما کہ وجود میں آئی ۔ سلنڈریٹ سیسے کو جننے سے دو کئے کے لیے اید من ش برویٹن کا ایک مرکب مجمی شامل کرتا ہزا۔ لیڈ برومائیڈنائی مرکب کیس کی صورت وجویں کے ساتھ خارج ہوجاتا۔ ایس فضا بی آٹو موبائل کے یاصف شامل ہونے والی کٹافنوں میں ایک اوراضافہ ہوا۔

ورول کل اور پیرول کا (Introvard and Extroward)

نفسی تخلیل کا طریقہ وشع کرنے والے فرائیڈ (ویکھنے 1893ء اور 1900ء) کا اسے شرکائے کارے اختلاف اکثر بھٹروں تک بھٹے والے فرائیڈ کے ان رفتاء نے استی تحلیل کا ایک اپنا کتب فکر بنایا اور نفس تخلیل کے نظریہ کو حرید وسعت وی۔ ان میں سے آیک آسٹروک تنسی معالج الفریڈ ایڈلر Adler کے 1870 میں احساس سے آیک آسٹروک تنسی معالج الفریڈ ایڈلر Adler کے 1910ء میں احساس سے آیک آسٹروک تنسی معالج الفریدیا۔

ای طرح 1921 ویس موسی معالی کارل متاویک (Car Gustav Jang) نے ایسے اس مطرح 1961 ویک 1875 (Car Gustav Jang) کی اصطلاح استعال کی جن کی دلچیہیوں اور خیالات وافکار کا زُرْح وافل کی مطرف ہوتا ہے۔ اس کے برکس خصائص رکھنے والے مختص کے لیے بیروں ہیں کی اصطلاح استعال ہوئی۔

روز فنک جائزه (Rosschach Test)

ننسی تخلیل پی مریض اور معالج کی باہمی تختگو سے مریض کی وہنی حالت کا اعداز ہ لگایا جاتا ہے۔ مریض کو زیادہ سے زیادہ تختگو کا موقع اور تحریک دی جاتی۔ تاہم 1921ء ہیں سوکن نفسی معالج روز شک (Rosschach *1884 متا 1922ء) نے مریض کی تنسی حالت کے جائزے کے لیے ایک نیا طریقہ وشع کیا جو مکالمہاور کفتگو سے تنگف تھا۔

اس طریقے بیں مریض کو کانفذ پر روشنائی کے تجریدی رہے دیئے جاتے کہ وہ اپنے اوراک کے مطابق ان کی تعبیر کرے۔ اگرچہ بیطر ایٹ کی تعبیر کرے۔ اگرچہ بیطر ایٹ کی خوام الناس بیں مقبول ہوائیکن تفسی تحلیل کی طرح اس کی افادیت معروضی حوالے سے بیان کرنا ذرا مشکل کام ہے۔

اجنگ علیم کے بیتے میں ہونے والی تو ٹر پھوٹر کے بعد مشرق وسلی میں ایک نیا توازن جنم لے رہا تھا۔ ایران نے تمام ردی افسروں کو نکال ہا ہر کرنے کے بعد کمل ٹو دعناری حاصل کر لی تھی۔ رائے شاری کے بعد حراق میں نیسل اوّل (1885ء تا 1933ء) کو ہادشاہ بنا دیا جمیا تھا۔ ترکی نے روس کے ساتھ امن طے کیا اور اپنے سرحدی جھٹرے نمٹا لیے۔ روس میں خانہ جسکی افتانام کو کہتی ۔ سواے مغربی سرحدی صوبوں کے نن لینڈ اسٹونیا کا ٹویا کتھو نیا اور پولینڈ بن جانے کے روس کی جغرافیا کی وحدت برقرار دیتی۔

(Sumeria)

481

الل بونان کے بیانات اور بائل بل بیان حالات سے جدید مؤرشین کو اہل بائل اور آ شور بول کے متعلق کی ۔ معلومات میسر تھیں لیکن انجل ابھی آ فارقد بھر کی تعدیق کی حاجت تنی ۔

لوتن خامن كا مقبر(Tutankhamen's Tomb)

فراعین معرکے جاد وجلال کے تقاضوں میں سے ایک بہمی تھا کہ سونے اور دوسری فیتی اشیاء کی صورت میں دولت کی بہت بڑی مقداران کے ساتھ دفنائی جائے۔اس دولت کو چوری سے بچانے کی برشکن کوشش کی گئے۔ تی کہ مؤن کو بہت مضبوط اور شوس ابراموں کے سرکڑ میں رکھا گیا لیکن تمام ترکوششوں کے باوجود بے دولت اسٹ کی۔ایک طرح سے بہتر بھی تھا ادولت کی اتنی بڑی مقدار کے کروش سے نگل جانے کی صورت میں قدیم تیز یہیں جاہ ہوکردہ جاتیں۔

1000 قبل می کل فرامین کے جاہ دجال کو زوال آیا۔ اس دور س بنے والے بیشتر مظیرے فالی ہے۔ تاہم معر پر 1061 ہے۔ 1352 اللہ میں کا مظیرہ ایک استفاہے۔ اکیس برس کی عمر بیل مرف والے اس باوٹرہ کے ساتھ سوئے اور دوسرے نوازرات کی بہت بوئی مقدار دفائی گئی۔ اگر چہ بیہ مقیرہ بی فوراً لث کیا لیکن مال برائرہ کے ساتھ سوئے اور دوسرے نوازرات کی بہت بوئی مقدار دفائی گئی۔ اگر چہ بیہ مقیرہ بی فوراً لث کیا لیکن مال برائد محد اللہ مقدرے بیل دکھ دیا گیا۔ مال برد وہارہ ہاتھ وساف برائد محد اللہ مقدرے بیل دوران بلے نے اس کی کوشش میں ہوئی۔ دوسد اول بحد ایک اور ذرجون کے مقبرے کے لیے اہرام کی تیاری کے دوران بلے نے اس کی گڑرگاہ برکردی۔ اول والے کا براست بیسویں مدی تک اور فرد والا آربا۔

ارڈ کارنیروان جارئ جریرٹ (George Herbert - 1923 متا 1923 م) اور جووارڈ کارٹر کی زیر محرائی کام کرتے والی ایک بیما صت نے 4 نومبر 1922 موک اور است معری نواورات دالی ایک بیما صت نے 4 نومبر 1922 موک اور است معری نواورات نے معربات میں دنجی کوایک ٹی میچ دی۔

یہیں سے فرعون کی است کی افوروایت کا بھی آ بناز ہو۔ اس کامیاب مہم کے پانچ ماہ بعد لارڈ کار نیروان چھر کا نے کے متعدی بخار اور تمویے سے ہونے والی وجید گیوں کے باعث مرکمیا لیکن ظاہر ہے کوئی یا ہوش اس موت کوٹر تن خامن ک لعنت سے وابستہ تیں کرسکا تھا کیونکہ کا وٹر مقبرہ کشائی کے ستر وہری بعد تک زندہ رہا۔

راكاز(Vitamin E)

ابرین غذائیات مخلف جانوروں کو محدود غذاؤں پر پالے کے تجربات سے جائیے کی کوشش کر رہے تھے کہ نتجا پیدا

480

ہونے والے فقائص کوکونی فذاؤں کا اضافہ کرتے ہوئے دُور کیا جاسکتا ہے۔ جب کوئی خاص فذا دوسرے وٹا متول کی کی سے پیدا ہوئے والی خرابیوں کو دُور کیے بغیر کی مخصوص خرائی میں کی کرتی تو خیال کیا جاتا کہ اس علی کوئی خاص وٹامن موجود

پارسال قبل انسان میں کروموسوم کی تعداد چھیں (جوکدوراصل تیس بین) ہونے کا اعلان کرنے والے امریکی ماہر تشریح البدان بریرٹ میکلین البوافٹ کیا کہ محدود تشریح اللبدان بریرٹ میکلین البوافٹ کیا کہ محدود تشریح اللبدان بریرٹ میکلین البوافٹ کیا کہ محدود خوراک میں تازہ سلاڈ پھوٹے اناج اور خٹک الفاشاش خوراک میں تازہ سلاڈ پھوٹے اناج اور خٹک الفاشاش مریخ سے دُورکیا جا سکتا ہے۔ چتا تجرایک اور وٹامن وریافٹ ہوا جو دٹان ''اور'' ڈی'' کی طرح چکٹائی میں حل پذیر تقارات ونامن ''اور'' ڈی'' کی طرح چکٹائی میں حل پذیر تقارات ونامن ''الن'' کا نام دیا گیا۔

(growth Hormone) אוני לאורעל

دنامن"ائ" وریافت کرنے والے ایوانز نے 1922ء بی میں دریافت کرلیا کداکر پیجایٹری فدود Pituatory)

Gland) کاست چوہوں کو دیاجائے تو ان کی جہامت غیر معمولی ہوجاتی ہے۔اس کا مطلب تھا کداس غدود میں بر ہوتر ک
کو با قاعدہ رکھنے والا بارمون شامل ہے۔

لاكوزاتم (Lysozyme)

نے 1945ء ٹس برطالوی ماہرخوروحیاتیات الیکن ٹرفنے کا بھی اللہ ہے۔ 1941ء ٹس مطالوی ماہرخوروحیاتیات الیکن ٹرفنے کا 1945ء ہوئے۔ 1942ء ٹس 1942ء ٹس ایک بیکٹیریا کش فاعرہ لائسو زائم بایا جاتا ہے۔ بعد بیس وریافت ہوئے والے براٹیم کش خامروں کی ایک طویل فہرست میں بیات کیاں۔

حیات کا سرچشم (Origin of Life)

ارتفاع حیات کا نظرید بیش کرنے والے ڈارون (و کیمنے 1858ء) نے آ فا زحیات کے مسئے کوئیں چیزا۔ ایک تو معلومات ٹاکانی منیں اورود سرے اس سئے پر فرتی صفول کردگل نے اسے فاصا حساس بنا ویا تھا۔ یا چرنے حیات کے خودز (Spontaneous) ہوئے گئی غیرجا ندار ماوے سے وجود ش آئے کے خیال کو غلا اوارت کر دیا تھا (دیکھنے خودز (1860ء)۔ کیکن اس نے اپنا نظر بیز شن کے حالیہ طبی اور کہائی حالات کے لاش نظر دیا تھا۔ ابتدا میں زشن کے حالیہ اس کے ایک اور کہائی حالات کوئی نظر دیا تھا۔ ابتدا میں زشن کے حالات آئے سے بہت مختلف شنے کر کا بوائی ش آئے سیجن موجود نیس تھی اور کھر بیندری ڈندگی کی طرف بڑھتے مادے کوئلف کرنے والی تا تھی ہوئی تھی۔

اس کے باد جود زعر کی کے فطری طور پر پینی کی خالق کی عدم موجود کی بیس آخاز کے خیال کوشلیم کرنے بی ایک طرح کی پیچھاہٹ حاکل تھی۔ اس معالمے بیس پہلا قابل ذکر کام آیک روی حیاتی کیمیا دان النیکن جدُر آئیو الو وج ادبیرن (1980 م) 1894 ما 1980 م) نے کیا۔ لاکل دیلی تکومت بیس اے ایٹے فطری آخاذِ حیات کا نظریہ چیش

488

کرنے کی کھل آزادی حاصل بھی۔ 1922ء ش اس نے تظریہ فیٹ کی کرزین کے ابتدائی زمانے بی کرہ ہوائی اور سندر بی موجود سادہ فیرنا میاتی مرکبات بتدریج نامیاتی مرکبات کی طرف ہوجتے ہے گئے۔

معمى ريشے (Nerve Fibers)

مسی ریش میں برتی رو کے مطالع میں حاکل ایک رکاوٹ اس کا بہت تنیف ہونا بھی تھا۔ امر کی ماہر نطایات جوزف السکا دیشوں میں برتی رو کے مطالع میں حاکل ایک رکاوٹ اس کا بہت تنیف ہونا بھی تھا۔ امر کی ماہر نطایات جوزف السکتار السکتار نے 1864 و 1874 و 1864 و

ان كام كاعتراف ين أنين 1944 وكانوبل انعام رائ تعليات وطب ديا كيا-

(Expansion of the Universe) كَاتَاتِي كِيلِا وَ

پائی سال پہلے سرنے ہیں کیا تھا کہ آئ سٹائن کی موی اضافیت کی مساواتوں کے مل میں از فود کھائی کا نات کا تھور مقمر ہے (دیکھنے 1916ء)۔ تاہم سڑکی کا نئات مادے سے خالی تھی۔ 1922ء میں روی ریاضی دان الیکن پیڈر الکی نیڈرووی فریڈ (1925ء میں روی ریاضی دان الیکن پیڈرووی فریڈ (1925ء میں 1925ء) نے ادے سے مملو الیکن پیڈرووی فریڈ (1925ء میں 1925ء) نے ادے سے مملو کا نئات کے نے انہی مساواتوں کو مل کرتے ہوئے ہارت کیا کہ از خود کا بیاک کا نئات کی نصوصیات میں بھی شامل ہے۔ اور دیمبر 1922ء موروس نے بوئین آف سودیت سوشلسٹ رہیلکس (USSR) کے نام سے اپنی تھیل تو کی جے حموما سودیت بوئین کہا جاتا رہا۔

امریکہ کی بلائی تی والمتحنن کا نفرنس ٹی مین کی آزاول کی ضائت دیتے ہوئے او پن ڈوو(Open Door) مین چین کی لوث میں سب کے مسادی مواقع کی حکسب عملی اختیار کی گئی اور بحری توت کی تجدید پر انقاق رائے ہوا۔

مصریش برطانیدکی کشریتلی حکومت قائم ہوئی۔ ترکی میں چیوسوسالہ عبد ملاطین کا خاتمہ ہوا اور کمال اتا ترک (1881ء تا 1938ء) کی زیر تیادت جمہور پر کا قیام عمل میں آیا۔

انلی میں ایملکر ایوڈریا مسولینی Amilcare Andrea Mussolini میں ایملکر ایوڈریا مسولینی استان میں ایملکر ایوڈریا مسولینی استان میں اور 1945ء کو برکو حکومت میں آئی اور 188 میں ا

1923 ميسوي

کامیلی اثر (Compton Effect)

ວນບ

آئن شائن نے برقی معتاطیسی موجوں کے ذرائی حصائص کے حال ہونے کا خیال پیش کیا تھا لیکن ایسے مظاہر زیر مشاہدہ میں آئے تھے جن کی تشریح میں بیرقیاس آ رائی کام دے سکے کوئی موج جنٹی طاقتور ہوگی اس کے کواٹنا میں توانائی کی مقدار اتنی ہی زیادہ ہوگی اور اس کا ذراتی پیلواتنا ہی زیادہ نمایاں اور طاقتور ہوگا۔

ایکسرے بی ان شراکل پر بوری اُترتی نظراً تی تھی۔ 1923ء میں امریکی طبیعات وان آ رقمر ہولی کامیٹن Arthur (1962 - 1892 'Holy Compton) نے قابت کیا کہ مادے سے انتظار ایکسرے کی طول موج میں اضافے کا موجب بڑآ ہے۔ بیمظیر کامیٹن افٹاک (Compton Effect) کہلاتا ہے۔

ال مظہر کی وضاحت کے لیے کا کھن نے اپنے کام کا آغاز اس مفرد سے سے کیا کہ واقع سے کرانے یو الیکٹران اپنی مجلد پر جھٹا کھا تا اور کوائٹم کی بچھٹو انائی جذب کرنا ہے۔ یوں وائٹم سے وابستہ تو انائی کم ہوتی ہے اور اس کمیلول موج ش اضافہ ہوتا ہے۔ بیمظیر امواج کے وراتی کیلوکی واضح شہادت تنی۔ وراتی خصائص کا اظہار کرتی امواج کوسب سے پہلے کا کٹن نے تی فوٹون کا نام دیا تھا اس کام برکامیٹن کو 1927ء کا لویل انعام برائے طبیعات دیا کہا۔

زرات بطورامواح (Particles as Waves)

جب کامین موجوں کے ذراتی پہلو پر کام کر دہا تھا ایک فرانسینی طبیعات دان لوئی ڈی بردگی (Lovis De است ہونے کا خیال پیش کر دہا تھا۔ درے کو Broglie فالعثا نظری استخراج سے ہر درے کے ساتھ ایک موج کے دابستہ ہونے کا خیال پیش کر دہا تھا۔ درے کو ایستہ اس مادی موجوع کے است وابستہ اس مادی موجوع کے است ورد قرار کا حاصل ضرب) کے محکوی ختا سب بوتا ہے۔ اس لیے پردٹان ساتھ دابستہ موج کا طول اس کے موجع کی اتی چھوٹی ہوگی کہ ان کا سراخ لگانا نامکن ہوجائے گا۔ تاہم الیکٹران کی کہت اتی کم سے کہ است دابستہ طول موج مجی اتی چھوٹی ہوگی کہ ان کا سراخ لگانا نامکن ہوجائے گا۔ تاہم الیکٹران کی کہت اتی کم سے کہ است دابستہ طول موج ایک میں میں سے کہ استہ میں تا ہے۔

کامیٹن اور ڈی پروگل کی تحقیقات کے میتیج میں طبیعات وانوں کی بیستی ہوئی تعداد قائل ہدنے لگی کہتمام اشیاء دراتی اور موجی ووہری ماہیت کے حالل ہوتی ہیں۔ توانائی کے کم ہونے کی صورت میں (اور مادہ بھی توانائی کی جی ایک شخل ہے) موجی پیلوغالب رے کا جبکہ توانائی کے زیادہ ہونے کی صورت میں ذراتی لیتی مادی پیلوغالب رہے گا۔

ڈی بردگل کا کام اپنی ماہیت میں خالعتاً نظری نوعیت کا تھا۔ تی برس بعد تک اس کی تجربی شہادت سامنے آسک ہنب کہیں بردگلی کو 1929 مکا نومل انعام برائے ملبیعات دیا گیا۔

زي منكل مساوات (Debey-Huckle Equations)

الیکٹرولائٹ انٹراآ (Dissociation) پرآ جینیس کے کام (دیکھے 1884ء) سے واضح ہوگیا تھا کہ پچھ مرکبات مرف ہزوا حل ہوتے ہیں۔ایکسرےا فتار؟ کی مدسے قلوں کی ساخت پر ہونے والے کام سے اتنا تو واضح ہو چکا تھا کہ قلمی حالت بیں کئی مرکبات کے آئن حل ہونے پر کھل افترا آئی حالت بیل موجود ہوتے ہیں۔ تو بکر محلوں بیل جزوی افتراتی کی کیا وجہ ہے؟ ود تھی (Dipole) تسور متعارف کروانے والے ڈینی (دیکھے 1912ء) نے جویز چین کی کہ محلول

au i

تيزاب اسال بوز (Acid-Base Pair)

آرمینیس فے کلول بنے پر مل ہونے والی چز کے مثبت اور حقی آ مؤں میں بنے یعنی افتراق (Dissociation) کا تصورہ بی کی ہے اور میں بنے یعنی افتراق (Dissociation) کا تصورہ بی کیا تر تیزاب اوراساس کی تعریف از سراو مرتب کی گئے۔ مادے جن کے مالیکول یا فی کے کلول میں ہائیڈر وجن آئن (H+) بینی پروٹان خارج کریں جیزاب کہلا ہے جبکہ ہائیڈروکسل آئن (-OH) دینے والے اساس کہلا ہے۔ اب ہائیڈروجن آئن اور ہائیڈروکسل آئن ل کریائی کا مالیکول مناتے گئے جن پرکوئی چارج جیں ہوتا۔ یوں تیزاب اوراساس ایک ووسرے کی تعدیل (Neutralization) کرتے ہیں۔

1923ء میں ڈنمارک کے کیمیا وال برونمطر (Bronsted) 1879ء تا 1947ء) نے ایک ڈیادہ عموی تجویز پیش کی۔
ہرایسٹرے خارج ہونے پر پروٹان آزاد نیس رہ سکتا اے فورا کی دوسرے آئن کے ساتھ کروپ بنانا ہوتا ہے۔ چنا نچہ کیمیا
دانوں کو تیز اب اساس جوڑے کی بات کرنا جا ہے۔ جب بھی پروٹان کی ایک سے دوسرے مالکیول کو تظل موتا ہے پروٹان
دینے والا مالکیول تیز اب اور تیول کرتے والی اساس کہلاتا ہے۔ ہیں شرف تیز ابوں اور اساسوں کے متعلق تصور و تیج تر

شریک فامر کی سافت (Coenzyme Structure)

اردُن نے ایس ان ایس کا فامرہ بوشکر کی تخیر کرتا ہے اس کا ایک حصد پرو نی سافت کا حال نیس ہوتا ہے اس نے شریک خامرے کا نام دیا تھا (دیکھنے 1904ء)۔لیکن اس شریک خامرے کی سافت 1923ء میں جرمن کیمیا وال اللہ جینے اللہ تعلیک اس من شریک خامرے کی سافت 1923ء میں جرمن کیمیا وال اللہ جینے اللہ تعلیک کے دریافت کی۔سافت میں بید کھیل اللہ تعلیک کی حقیت رکھتے ہیں اور انہیں وائی قاسفو یا تیر بڑین نوکھوٹا تیکھنٹ کی حقیت رکھتے ہیں اور انہیں وائی قاسفو یا تیر بڑین نوکھوٹا تیکھنٹ کی حقیت رکھتے ہیں اور انہیں وائی قاسفو یا تیر بڑین نوکھوٹا تیکھنٹ کی حقیت رکھتے ہیں اور انہیں وائی قاسفو یا تیر بڑین نوکھوٹا تیکھنٹ کی معقبت رکھتے ہیں اور انہیں وائی قاسفو یا تیر بڑین نوکھوٹا تیکھنٹ کی معقبت رکھتے ہیں اور انہیں وائی قاسفو یا تیر بڑین نوکھوٹا تیکھنٹ کی معقبت کے معقبت کی معتبت کی معقبت کی معقبت کی معتبت کی معقبت کی معتبت ک

اس مالیج ل کے ایک جھے کو قرزے جانے پر دہ معردت کیمیائی مرکب گوٹن ایمائیللا Nicotinamied) ٹابت ہوا جے بسہولت کو ٹینک ایسٹر(Nicotinic Acid) میں بدلا جا سکتا تھا۔ دونوں میں پانچ کاربن اور ٹائٹروجن ایٹم پر مشتمل صلقہ موجود ہوتا ہے۔ سوائے اس شریک خامرے اور اس جیسے چندم کیاست کے بیمالیج ل کسی اور زندہ بافنت میں نہیں پایاجا تا۔ اس کام پر چھین اور بارڈن کو 1929ء کا نوبل انعام برائے کیمیا دیا گیا۔

ایندرومیداش سنه (Cepheid in Andromeda

OU∠

تین برت پہلے کرٹس کی شیلے سے ساتھ سرگرم بحث چلی تھی گئی کہ آیا اینڈرومیڈا نیولاؤوردراز داقتی کیکٹال ہے یافییں؟ (دیکھیے 1920ء)

امریکی باہرفلکیات ایڈون کی باہرفلکیات ایڈون کی باہرفلکیات ایدوں کے 1889 مٹا 1889 مٹل انتھر شدہ مواثی اندکا کی دور بین سے اینڈرومیڈا مٹل کچھومام ستارے (لینی تووا کے علاوہ) وریافت کے جن میں سعفیڈ بھی شافل تھے۔ لیوٹ کی وشع کروہ تکلیک (ویکھنے 1912ء) استعال کرتے ہوئے اس نے معلوم کیا کہ وہ 750,000 توری سال کے قاصلے پر واقع ہیں۔ اگر چہ بعدازاں بیرفاصلہ اس بہت کم طابت ہوائیکن بیا تنازیا وہ تھا کہ اینڈرومیڈا کا ہماری کہناں سے بہت وور اور ایک اور ایک ایک کہناں بیرفاصلہ اس میں۔ اس اینڈرومیڈا کہناں کہا جانے لگا۔ کہنا بار قابت ہوا کہ کا نات اور ایک کہناں کہا جانے لگا۔ کہنا بار قابت ہوا کہ کا نات کی ایک کہناؤں برمشتل ہے اور ہمارے مرابقہ تنام تراعمازوں سے زیادہ وی قریم ہے۔

بيني (Hafnium)

تابکارسراخ رسال (ویکینے 1918ء) کا تصور متعارف کردانے والے ہیوی نے ڈنمارک کے طبیعات وان ڈرک کوسٹر (Coster) کا وضع کردہ ایکسٹر (1958ء) کا معیت ہیں کوسٹر (Coster) کا وضع کردہ ایکسٹر (1889 کا میں 1889 کی معیت ہیں کوسٹر (کا میں 1889 کی ایکسٹر کی ایکسٹر کی ایکسٹر کی ایکسٹر کا نام دیا گیا۔ آگرچہ دیکوئی زیادہ نایاب عضر نہیں ہے لیکن نیادہ نایاب عضر نہیں ہے لیکن ڈرکوشم کی مقداداس سے بہاس کنا زیادہ بھی ہوتی ہے۔ اس کا ایکسٹر 17 ہے اور بھول میں زرکوشم کی تعداد ہوری جدول میں زرکوشم کے میں نہیں ہے گیا جاتا ہے۔ اس دریافت کے ساتھ تی دوری جدول میں خالی جگھوں کی تعداد جدسے کم جوکر یا فی رہ گئی۔

الٹراسینٹری فیون (Ultracentri fuge)

اتے کے ماہی اور دورہ سے متواز تحرانی کی دیا ہے۔ اس می شوں نے بہت چوٹے چوٹے ذرات ملل رہے ہیں۔
انہیں مرکز گر پر Centrifuge) اڑکے تحت کردش دے کر برتن کے کناروں کی طرف دھکیلا جا سکتا ہے۔ اس طریقہ سے فون سے سرخ فیلے اور دورہ سے کریم الگ کی جا سکتی ہے۔ کریم چوتکہ دورہ ہیں موجود پانی سے بکی ہوتی ہے ہیں گردش محول کے قریب برتن کی دیواروں سے ہٹ کر اکھی ہوتی ہے لیکن سرخ فیلوں یا کریم سے بلکے ذرات عام سینٹری فیدری کی مدو سے الگ نہیں کے جا سکتے۔ 1923ء میں ایسے معنی درات کی مائع سے علیدگی کے لیے سوئیڈن کے کہیا دان سوٹی برگ سے الگ نہیں کے جا سکتے۔ 1923ء میں ایسے معنی درات کی مائع سے الگ نہیں کے جا سکتے۔ 1930ء میں ایسے معنی درات کی مائع سے علیدگی کے لیے سوئیڈن کے کہیا دان سوٹی برگ دیا اور اسے الرسینٹری فیوج کا نام دیا۔ اس نے اس نے آلے وائل کی مائع کی اگر کی اگر اگر کر تو اگر کے استعمال کیا۔
چونکہ مختلف پروٹینوں کا مائیو لی وزن الگ الگ ہوتا ہے ان کے کتارے گئے کی شرح مختلف ہوتی ہے۔ مائیو لی ہوتا ہے ان کے کتارے گئے گی شرح مختلف ہوتی ہے۔ مائیو لی ہوتا ہے اس میں مائیو لی کو دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس جوری اس کے الیے ول دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس دریا دت ہے ہوگا انتا ہی جلدی موری کو اور کیا اور مال اوران میں ایک کی دفارے ان کے الیکو کی دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس دریا دت ہے ہوئی کی دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس دریا دت ہے ہوئی کی دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس دریا دت ہے ہوئی کو دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس دریا دت ہے ہوئی کو دون کا تو میل اور می اور میں ان کے الیکو کی دون کا تھیں بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس دریا دت ہے ہوئی کیا جا سکتا ہے۔ اس

OUd

[الى بدحالى ك الكاربرائى كا حالت افراط زراور بينكى زر الأنى كا باحث الريديتي بورائ تى رمنوسط المقد خصوصاً إلى المجتمع بين بين بورائ تى رمنوسط المقد خصوصاً إلى المجتمع بين في معروم بور با تعار كلست كى تذكيل في جرمنول كوائدرون ملك تشدوكا رسته افتياد كرف اودكى كر ومدوارى والحتى كاره بينا في بيات كى راه بينا في بيات كى راه بينا في بيات كى راه بينا في بيات كى درى من المراب المراب كاروكرورى كروس المين المراب كاروكرورى كروس المين المراب ا

(Australo Pithecus) آسٹریلویا مختمکس

اں وات تک قدیم ترین معلوم بدائی Primtine بشرنما ذوبائی کا دریافت کروہ پائٹھے کیلتھر وہی تھا۔ (دیکھے 1890ء) جدیدا نسان کے مقابلے میں نسف جم کی کو پڑی کے بادجود بیتر تی یافتہ تھا۔ چنا نچراس سے قبل بھی بشرنما تلوق کا موجود ہونا جین قرین قیاس تھا۔

1924ء ٹی جنوئی افریقہ ٹی چونے کی ایک کان سے ایک کو پڑی فی جوسوائیم کے انسانی کو پڑی سے خاصی مما آلت رکھی تھی۔جنوئی افریقہ ٹی اس بلور بدائی بھر مما آلت رکھی تھی۔جنوئی افریقہ کے آسر بلین بڑا و باہر بھر بات آرتھر ڈارٹ (Arthur Dart) نے اسے بلور بدائی بھر نوالہ کا مام دیا۔ نام کے بونائی ماخذ کا مطلب ' جنوئی بین مائس کی نام دیا۔ نام کے بونائی ماخذ کا مطلب ' جنوئی بین مائس ' ہے لیکن جب اس کی کی انواع دریافت ہوئے کے بعداس کا سمدھے کھڑے ہوکر چاتا ثابت ہوگیا تو اس کا بین مائس جونا مستر دکردیا گیا اوراسے اس وقت تک دریافت ہونے والاقدیم ترین بٹر تماشلیم کرایا گیا۔

بوس آئن سَائن شاريات (Bose Einstein Statisties)

1924ء میں ہندوستانی طبیعات دان سیندر ناتھ ایس (1894ء تا 1974ء) نے مخسوص تحت ایشی ذرات 1924ء میں ہندوستانی طبیعات دان سیندر ناتھ ایس (1894ء تا 1974ء) کے مختیل کا ایک تاریاتی طریقہ وقت کیا۔اس کے کام سے متاثر آئن سٹائن نے اسکے سال (Subatomic Particles) کی منتج آ دجود ہیں آنے دالی ہوں آئن سٹائن تاریات کو تحت ایشی ذرات کے کسی ایسے کردہ کے لیے برتا جا سکتا تھا جنہیں ہوں کے اعزاز میں بوسون ذرات کہتے ہیں۔ بوسون (Boson) ذرات کی معردف ترین مثال فوٹون ہے۔

آ کینوسفیرک (Ionosphere)

بیوی سڈ اورکینلی نے کرہ ہوائی کے بالائی حصیش دیڈ ہوامواج کومنتکس کرنے والے چارج شدہ ذرات کی ایک تہدی سڈ اورکینلی نے کرہ ہوائی کے بالائی حصیش دیڈ ہوامواج کومنتکس کرنے والے چارج شدہ ذرات کی ایک تہدی بھٹی گوئی کی تھی (دیکھنے 1902ء)۔اگریز طبیعات وان ایڈورڈ وکڑ امیلائوں کے شکل کچھ مقامات پر کمزور اور طاقتور 1892ء) اس تہد پر کام کررہا تھا کہ ایک مسئلہ سانے آیا۔ ریڈ ہو امواج کے شکل کچھ مقامات پر کمزور اور طاقتور ہوئے گئے۔مسئلہ امیلائن کے ذریح ورآیا تو اس نے محسوں کیا کہ اور ان کی طاقت میں تبدیلی کا بیمظہر دات کے وقت ذیادہ امیلائن نے اس مظہر کو کر ہوائی کی چارج شدہ تہدے مسئلہ فرض کرتے ہوئے اس پر کام کا آخا ذکیا۔

DU4

رید ہوسین کی مقام پردوراستوں سے بھی سے میں ایک میرسی اور براوراست اوردومرے اس قداورہ بالا تہدہ منتکس ہوکر۔ اسپلٹن نے اپنے تجربات میں جو ٹر آسمیٹر اور ریسیور استعال کیا ان کا درمیانی فاصلہ سر کیل تفداس نے ٹر آسمیٹر سے خارج ہوئے والی لہروں کا طول موج تبدیل کیا اور دیکھا کہ کب براو راست اور منتکس راستے اختیار کرتے ہوئے ریسیور تک آئے والی موجش بکمان دوری حالت (Phase) میں جی اور یول تبیری تداخل سے ایک دومرے کو قوت دے کرستل طاقتور بناتی جی اور کہ برای حالت میں نہیں ہوئی اور تداخل سے ایک دومرے کو کر در کرتے ہوئے موسین کی ساور یون تا میں جو اس اور کو اس اور کو کردر کرتے ہوئے ہوئے میں اور کرد تی جی اور کی سائیل میں میں میں کی سائیل کردر کرد تی جی سائیل کردر کرد تی جی سائیل کی بائدی برواقع جی ۔

موری تطعے ہی کینیلی ہوی سائیلہ جدثوث جاتی اور اہروں کی قوت ش ہوتی دوری کی بیٹی کرور پر جاتی لیمن اس دقت بھی ایک مزید بائد تبد پر سے ابروں کا انعکاس جاری رہتا جو 150 میل کی بائدی پرواقع تھی۔اسے ایملٹن تبد کا نام دیا میا۔سڑیٹ منیز سے بائد اکنوں برمشنل اس تبدکو آئو منیئر کا نام دیا گیا۔

سائنو کروم (Cytochrome)

یہ تو حرسے ہے معلوم تھا کہ پھیپروں میں میروگلوین آئیجن جذب کرتی اور پھراسے جسم کے مخلف حصول کو پیٹھاتی ہے لیکن اس امر پرامجی صرف تیاس آ رائی مور ہی تھی کہ خلیوں کے اعمر آئیجن کے ساتھ کیا عمل ہوتا ہے۔

1924ء میں روی زاد پرطانوی حیاتی کیمیاوان ڈیوڈ کیو (Absorption Spectrum) میں جار پٹیاں اسکی پائی جاتی ہیں۔ (Horse Botfly) میں جار پٹیاں اسکی پائی جاتی ہیں۔ جوملول کے جوملائی کا جائی ہیں۔ کہاں نے مفروضہ پٹی کی جوملول کے بالے جانے پر عائب اور محلول کے بیجھ دیر رکھ رہنے پر دوبارہ محودار ہو جاتی ہیں۔ کہان نے مفروضہ پٹی کی کہ کہ عملائی ایک بالا جا دپٹیاں موجود کے مشادتی این ایس کی کہ دب محک آئے میں بند بندیں کرتے کا محل کے جند فی طبیعت میں 2 کورہ بالا جاد پٹیاں موجود رہتی ہیں گئی ہیں۔ کہان نے اس اورے کو رہتی ہیں گئی ہیں۔ کہان نے اس اورے کو رہتی ہیں گئی در خاوی رنگ ای کا نام ویا۔ اپنے بعد کے تر بات سے کہاں نے تابت کیا کہ بیدادہ دراصل خامروں کا ایک سلسلہ ہے۔ آئے جن این ایک سلسلہ ہے۔ آئے جن این ایک سے دومری کڑی واقعال ہوتا بالآخرة خری کے ساتھ کیمیائی بندھن بنا تا ہے۔

اشعاع كارك(Irradiation)

دنامن ڈی پیشتر ادفات خوراک بھی ٹیش پایا جا تا۔ یہ کی معلوم تھا کد دعوب کتنے پر جلد بیں پہلے ہے موجود کوئی مادہ دنامن ڈی بیس بدل جا تا ہے (ویکھنے 1921ء)۔ آیاس آ رائی کی گئی کہ ایسانی خیر فعال مادہ خوراک بیس بھی موجود ہوسکتا ہے جودعوب سے دنامی ڈی بیس بدل جائے۔ بالآخرام کی حیاتی کیمیادان ہیری ٹین یا کہ المحام 1886 متا 1967ء) نے فاہت کر دیا کہ واقعی فذا بیس ایسا کیمیائی مادہ موجود ہے۔ تب سے خوراک کی اشعاع کاری مفید مل خیال کی حانے گئی۔

[21 جؤرى 1924ء كوسوويت يونين يس لينن كي دفات كي بعداس كمكند جانشينول يس افتدارك رسكش كا آغاز

SUD

ہوا۔ لیون ٹراٹنگز Leon Trotsky (1940ء) 1940ء) اور جرزف سٹالن (1879ء) 1879ء 1953ء) دو معبوط کروہوں کے قائد تھے۔ اٹلی پرمسولتی کی آ مریت بخت ہوتی جاری تی ۔ ا

(Packing Fraction or Binding Energy) بندهن کی توانا (

برصن کی آوانا کی سے الفاؤ را سے کی آوانا کی کا مسلم مجی الله و گیا۔ جب کوئی غیر متھم نیک بیک تا ایکاری کے ورسید الفا ذرہ خارج کرتے ہوئے ایسے سے نیک بیٹ میں بدل ہے جس کے ہندس کی آوانا کی نسبتا تیادہ ہوتی ہے ایش اس کی کمیت اس میں بدل ہوجاتی اس بیانے والے وراسے کی عددی کمیت سے کم ہوتی ہے مقابلے میں زیادہ کم ہوتی ہے بیکیت آوانا کی میں تبدیل ہوجاتی ہے اور حرکی آوانا کی کی صورت الفا ذرے کو اتی ہے۔ تا بکاری سے گزرتے والے نیک بیٹ اور شئے بیٹے والے نیک مسلم تا سب بوتا ہے لیکن بیٹا ذرات کی آوانا آن کا مسلم تا حال مل بید میں ہوا تھا ان کی زیادہ سے دیا دہ حرکی آوانا آن کی برای مونی ہوتی ہے۔ لیکن بیٹا ذرات کی آوانا آن کا مسلم تا اس سے کہ فابت ہوری تھی۔ ایکن بیٹر اوقات بیٹا ذرات کی آوانا آن کی میں سے کم فابت ہوری تھی۔ اس سے کم فابت ہوری تھی۔

امول استثنار(Exclusion Principle)

بوہرادرسومر فیلٹ نے ایٹم میں الیکٹرانوں کے نوانائی کے لیول مقرر کیے متے جنہیں کواشم احداد کی صورت بیان کیا جا سکتا تھا (ویکھنے 1913ء)۔اس وقت تک تین کوائم اعداد معلوم تھے۔ ہرعدد الیکٹران کے کسی ایک اصول کے پابٹد ہوئے کو بیان کرتا تھا۔

OUT

آسروی نزادامر کی طبیعات دولف گا تک پالی Wolfgang Pauli) مدو

کی خرودت محسوس کی ۔ اگر فضوس تواعد کے تت وہ چوتھا عدد میں البیٹران سے وابستہ کردیا جائے قو تا بت کیا جاسکتا ہے کہ دو

البیٹرانوں پر مشتل نظام میں ایسے البیٹران اسٹے نیس ہوسکتے جن کے جادوں کواٹیم عدد ایک سے ہوں۔ مثل اس طرح کے

البیٹرانوں پر مشتل نظام میں ایسے البیٹران اسٹے نیس ہوسکتے جن کے جادوں کواٹیم عدد ایک سے ہوں۔ مثل اس طرح کے

البیٹرانوں پر مشتل نظام میں ایسے البیٹران اسٹے نیس ہوسکتے جن کے جاتھ متعقب ہے قود دوسرا البیٹران اس کواٹیم عدد سے مشتل اللام میں اگرا کیا البیٹران میں کواٹیم عدد سے مشتل ہوگا۔ پالی اصول اسٹناونا بی اس کیے سے ایٹیم میں البیٹرانی زسیب کا کام زیادہ بیٹی ہوگیا۔ یہ واضح کرنا بھی ممکن ہوگیا کہ

مینٹر بلیف کا دوری جدول (دیکھتے 1869ء) اس طرح کا کیوں ہے۔ اصول اسٹناویر پالی کو 1945ء کا نوبل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

زراتی عما (Particle Spin)

پالی کے اصول استنا (Exclusion Principle) کے سامنے آتے ہی دو ڈی طبیعات دانوں اہلن بیک اس فرائے گائی کے اس فرائے گائی کے اس فرائے گائی کے اس فرائے گائی کے اس فرائی کھری اداورائی استنا (1988ء) نے نظریہ پائی کہ پائی کے اس کو اتنم عدد کو ڈرائی محماؤ سے تبیر کیا جا سکتا ہے۔ ہر ذرہ مثلاً البحثران کھڑی دار کوم سکتا ہے یہ محرفلاف کھڑی دار اورائ امر کو فریت نصف (ریز+) اور (ریز-) سے بیان کیا جا سکتا ہے۔ ای طرح سے محماؤ بینی (ریز+ بیا محمل اعداد کے ساتھ ان کے حاصل ضرب) دوسرے ذرات کے ساتھ می دابستہ یائے گئے۔

میٹر کس میکانیات (Matrix Mechanics)

بوہر (دیکھنے 1913ء) کے دفت سے طبیعات وان طبی خطوط (جوالیکٹراتوں کے قوانائی جذب یا خارج کرنے کے منتج میں ان کے ایک سے دوسرے مدار ہیں جانے کا مناہر ہیں) کی تعبیر ہیں انیکٹرائی مداروں کو سورج کے کردسیاروں مداروں کی مما اگست ہمی آئیں کول بھی بینوی اور ہمی تحور کے ساتھ سے برخیدہ مانے رہے۔

جرمن مبیعات دان کارل ہائیز نیرگ (Carl Heisenberg ، 1976ء تا 1976ء) کے خیال جس ایک تمام کوششیں بے کار اور گراہ کن تھیں۔اس نے توانائی کے لیول سے دابستہ اعداد کو بغیر کوئی تصویری تعبیر دیکے استعمال کرنے کا ایک طریقتہ 1925ء جس وضع کیا جے میٹر کس میکانیات کہا جاتا ہے۔

متناطيست اورمطلق مغز(Magnetism and Absolute Zero)

ڈنمادک کے طبیعات دان پینڈرک کیم Hendrik Keesom ناملق مفرے 0.5 کا وٹا 1956ء) نے مطلق مفرے 0.5 کا بائد دوجہ ترارت کے حصول میں کا میانی حاصل کر لی تھی۔ لیکن کیمی پھیلاؤ کا طریقہ استعال کرتے ہوئے اس ہے کم دوجہ ترارت کے حصول کی کوئی امید نہ رہی تھی۔ چنا نچہ 1925ء میں ڈی (دیکھنے 1912ء) نے مائٹ ہملیئم کے قریب ایک دیرا میکنیک (مادہ جو مثلنا طبیعی تطوط کو مرکز کرتا ہے) رکھنے کا نظام تجویز کیا ہے ، نئے سے صرف ہملیئم کیس جدا کر رہی ہو۔ متناطبی تطوط کو مرکز کرتا ہے) رکھنے کا نظام تجویز کیا ہے ، نئے سے صرف ہملیئم کیس جدا کر رہی ہو۔ متناطبی میدان میں رکھنے کہ دیرا میکنیک مادے کے ذرات متناطبی مطوط کے مطابق تودکو آیک ٹی تر تیب دیں میں۔ پیرونی

307

عناطیسی میدان کے بنائے جانے پر وہ بھریں مے اور اس عمل بٹل حرارت کا افران ہوگا۔ مائے بہیلیم کی تعوزی کی مقدار ک تخیرے اس حرارت کو نظام سے خارج کرویا جائے گا۔ بیمل بار بارو ہرائے سے درجہ حرارت کا 0.5° سے چھا جائے گا۔

یجی جویز فرراً ایندایک امریکی کیمیا دان ولیم فرانس کیمک (William Francis Giasuc) 1895 و 1895 و 1896 و ا نے پیش کی نیکن اس جویز برکویں ایک و باقی کے بعد مملد آرمکن موسکا۔

تجازني مرتّ بشاؤ(Grvitatioual Red Shift)

آئن طائن نے ویش کوئی کی تھی کہ تھا زبی میدان کے خلاف آٹھتی روشن کی امواج توانائی کا کچھ حصر کھو بیٹھنے کے باحث طوالت کی طرف سرخ بناؤ کے مظہر کا مطاہرہ کریں گی۔ (ویکھنے 1916ء) سورج کا تجازبی میدان اپنی تنام ترشدت کے باوجود قائل مشاہدہ وینائش بناؤ بیدائیں کرسکا تھا۔

دس برس بہلے ڈبلیوالیس ایڈم نے قابت کیا تھا کہ مائرلی کا ماتھی مائرلی قالے بہت چھوٹے جم کے باعث بے پناہ کثیف ہے۔ کمیت اور جم کے اس تناسب کے پیش نظر اس کا تجاز بی میدان موری سے وس بزار گنا شدید ہونا جا ہے اگر تجاز بی مرخ بنا کہ موجود ہے قواتی شدت کے حامل میدان عیر اس کا اظہار ہونا جا ہے۔

1925ء شل ایڈم اس ستارے کی روٹنی کے طبقی مطابعے کے دوران سرخ بٹاؤ دریافت کرنے میں کا میاب ہوگیا۔ جس کی مقدار میں عموی اضافیت سے مطابق متی نیکن ستاروں کی روٹن کی تجازئی میدان میں خیدگی (دیکھتے 1919ء) کی طرح یہ مظہر بھی عمومی اضافیت کی حتی تعدیق شدن سکا۔

(Rhenium)

'Walter Karl Frederick Naddaek) نور جمن کیمیادانوں وائٹر کارل فریڈرک فول کیلو ایک ایک 1925 میں دوج میں دوج میں اور ایا فیک وائٹ کیا در ایا فیک ایٹی خبر 75 تھا۔ 1893ء ایک نیا عضر دریافت کیا جس کا ایٹی خبر 75 تھا۔ دریائے رائن کے لاطنی نام پر انہوں نے اس کا نام رہنیم رکھا۔ اگر چدوہ اس امر سے لائلم تے لیکن انہوں نے دراصل اکا سیواں اور مشخکم آکو فولوں کا حال آخری عضر دریافت کیا تھا۔ اب ایک سے 92 تک کے ایٹی نبروں کے حال حناصر میں سے مرف جاریتی 34 ای 35 اور 87 دریافت ہوتایاتی تھے۔

ارفين كى تاليف (Morphine Synthesis)

امیاتی کیمیا دان اپنی خواجش کے مطابق مالکیول تارکرنے کے لیے ایٹوں کو مطلوبہ چکہوں پر رکھنے کے لیے مریقوں کو مجر سے بہتر کرتے ہے ایٹوں کو مجر سے بہتر کرتے ہے جا دوں کی بانتوں میں موجود الکلائیڈ مالکیول (دیکھنے 1805ء) سادہ اکا تیوں کی ترتیب اورتسلسل پر مقتمل ند ہوئے کے باعث خصوصاً ویجیدہ تھے۔ ویجیدہ مالکیولوں کی تالیف میں مہارت کے حال اگریز کیمیا دان رابرٹ وایٹس وایٹس وایٹس (Robert Robinson) نے مارٹین کی تالیف میں کامیانی

ರಿಗಿಡ

ھامل کی۔ اس کے وشع کردہ طریقہ سے ایٹم کے بعدد تکرے مطلوبہ بھیوں پر لگائے جا سکتے تھے۔ اس کام پر راہسن کو 1947 و کے نوٹل انعام برائے کیمیا کامستن قرار دیا گیا۔

پيراتمومول (Perathomone)

یہ تو مطوم تھا کہ تھائی رائیڈ غدود ش تحویل لینی جٹابوڑم کو با قاعدہ رکھنے کا ذمہ دار بارمون پیدا ہوتا ہے۔(دیکھنے 1915ء) تھائی رائیڈ کے اندر دائع جارچوٹے غدودول ہی تھائی رائیڈ بھی دریافت ہو بھیے تھے جو کیلھنیم کے تول میں با قاعدگی کے ذمہ دار تھے۔ 1925ء ش کینیڈا کے حیاتی کہیا دان جمع برٹری کولپ(James Bertram Collip) 1892ء ٹا 1965ء) نے بیرا تھائی رائیڈ سے بیراتھومون ٹائی بدمون دریافت کیا۔

لوما اور سائنو كروز (Iron and Cytochrome)

کیلین نے فلیوں میں فامروں کا ایک سلسلہ سائٹ کریم وریافت کیا تھا جوآ کمیجی ایٹوں کو ہائیڈروجی ایٹوں کے

'Otto Heinrich Warburgs کی اور چھنے 1924ء)۔ جرمن کیمیا وال اوٹو محفرک وار برگ وار کرگ وار کر مائٹو ای طرح بندسین

1883ء تا 1970ء) نے سائٹو کروم کا مطالعہ کرتے ہوئے تا بت کیا کہ کا رہن موثو آ کسائیڈ ان کے ساتھ ای طرح بندسین وار کی ایکول جیا ہے

بناتی ہے جس طرح کا بر جو گوبن کے ساتھ بناتے ہیں۔ 1925ء میں اس نے تا بت کیا کہ جو گوبن کے مالکیول جیا ہے

کروپ ان کی ساخت میں شائل ہے۔

ا کیم دمبر 1925 و کوکارٹو سوئٹورلیٹر میں معاہدوں کے ایک سلط پرد شخط ہوئے۔ فریقین میں ایک طرف بیٹھیکم فرانس کی ایک سلط پرد شخط ہوئے۔ فریقین میں ایک طرف بیٹھیکم فرانس برطاعیا آئی اور چیکوسلوا کیداور دومری طرف برئی تھا۔ان معاہدوں میں بعداز جگ کی مغربی سرعدوں کی منا نہ وی کا تھی تھی ۔اس معاہدے سے باحث یورپ میں ایک عوی احساس شخط نے جتم لیا لیکن فرانس نے اپنی برمنی کے ساتھ کھنے والی سرعدوں کے ساتھ ساتھ ایک وفاقی حسار کی تھیر کا آخاد کیا جے اس وقت کے فرانسی وزیر جگ آ خدرے تیجید والی سرعدوں کے ساتھ ساتھ والی حسار کی تھیر کا آخاد کیا جے اس وقت کے فرانسی وزیر جگ آخرے کی اس کی تھیں کا تام دیا گیا۔

جرمنی بیں بھی ہظر وام بیں اپن تحریر و تقریر سے جنوئی کیفیت کا آغاز کرر ہاتھا۔ ای سال ہظرنے اپن تفرق کے تحریری اظہار پر مشتل کتاب بین کمعی (بھری الزائی) شائع کروائی۔

امریک کے جونی دیکی علاقوں کے فرای گروہوں نے فلریہ ارتفاء کی تدریس پر پابندی عاکد کروادی حیاتیات کے ایس استاد تھامی سکو پر کا کا میں مقدمہ میں چلا۔]

موکی میکانیات (Wave Mechanics)

تین سال پہلے ڈی ہردگل نے الکیٹران جیسے قدات کے ساتھ موج نسکت ہونے کا خیال ہیں کیا تھا (دیکھتے 1923ء)۔

1926ء ش آستروي طبيعات دان ارون شروة كو Erwin Sdrodinger أ 1887ء تا 1961ء) الله منتج ير كانيا

OUS

کرالیٹران کو درے کے بچائے مون سلیم کرلیاجائے آدیو ہر کا ایکٹروٹی مدار (دیکھے 1913ء) دیادہ قاتل ہم ہو جائے ہیں۔ نگلیٹس کے کروالیٹران کی بھی جگہ مدار میں موبود ہوسکتے ہیں بٹر طیکہ وہاں ان سے وابستہ امواج کھل اعداد استعمل اعداد (Integral Number) میں پوری آسکیں۔ پول ساکن موجود کو معاوری استیں کو دیوو میں آسے گی اور مرتش برتی جارج کا انسور تم ہوجائے گا۔ ایسے مدار میں موجود انیکٹران برقی متناظیمی لیس فارٹ نمیس کرے گااس طرح او ہر کے ایش فاک سے میکویل کی مساوا توں (دیکھیے 1865ء) کی وابستہ خلاف درزی کا فاتھ ہوا۔ اب اس امر کا جواب لی گیا تھا کہ ایک مدار میں گروش کرنے والدائیکٹران تو ایک فارج یا جذب کیوں نمیس کرے گا۔ بو ہراور دوسرے ماہرین نے الیکٹراٹوں کے لیے جو مکنہ مدار میں موجود ہونے کی شرط پوری ہوتی تھی۔ سب سے جو قامداد ایک طول موج طویل تھا۔

شرود و کر کے اس خاکے کوموتی میکا نیات کا نام دیا گیا۔ جلدی ثابت ہو کیا کہ شرود کرکی موبی میکا نیات اور ہائزن برگ کی میٹر کس میکا نیات ریاضیاتی طور پر اہم متماثل ہیں لیکن وابی خاکے کی موجودگ کے باحث شرود گرکا طرز کارزیادہ دکھ محسوں ہوتا تھا۔ شرود گرتے ایٹی مظاہر پر جوریاضیاتی تحقیقات کین ان میں شرود گرموبی مساوات کوکلیدی اجمیت حاصل ہے۔

ان کام کے اعتراف میں شروڈ گرکوڈائر یک (Dirac) دیکھنے 1930ء) کے ساتھ 1933ء کا لویل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

موتی پکٹ(Wave Packet)

کواٹم طبیعات پرکام کے اعتراف ش میکس بورن کو 1954ء کے نوبل انعام برائے طبیعات کا ایک حصد دیا گیا۔ فرقی ڈاکڑ یک شاریات (Fermi Dirac Statistics)

ایک برس پہلے بوس اور آئن سٹائن نے جو ٹھاریات وشع کی تھی صرف فوٹون جیسے ذرات کے لیے کار گرتھی جن کا تھماؤ کمل می اعداد (0°1°8) جس میان ہوتا تھا۔ پالی کا اصول اسٹٹناو (دیکھنے 1925ء) سامنے تو پید چلا کہ پردٹان اور الیکٹران جیسے ذرات پڑجن کا تھماؤ نصف یاس کے کمل اعداد کے ساتھ حاصل شرب (24 ویو ایک اسس) میں بیان ہوتا ہے

ວາບ

رُيُون آئن سنائن شاريات كا اطلاق فين جوتا - اين ذرات ك لي اطالوى طبيعات دان از يكوفر Enrico Ferming رئيون آئن سنائن شاريات كا اطلاق فين جوتا - اين ذرات ك لي اطلاق عبيرا من المنظم كا كام شروع كيا - دار كي المنظم المنظم كالمنظم كيا - داول كام فرى دائر يك شاريات كيلاتا ب- اين تمام ذرات جن ك ليه يد شاريات كيلاتا ب- اين تمام ذرات جن ك ليه يد شاريات كيلاتا برائد فرى كيامزاز عن فرميان (Fermion) كيلات جن -

(Galactic Rotation) كَهُكُالْ كُردُرُ

الع ايدهن كاراكث (Liquid Fuel Rocket)

کہلی بارراکف اہل چین نے از مندوسطی بی استعال کیا تھا۔ نیوٹن نے اسینے تیسرے قانون سے قابت کرویا تھا کہ بیرونی خلاول بیل سنر کا واحد ڈر بیدراکٹ بی ہوسکتا ہے (دیکھنے 1687ء) ۔ نیکن انیسویں معدی کے آخرتک راکول بین بارودی بطورا بیرص استعال ہوتا چلا آیا تھا جے چلنے کے لیے کرہ ہوائی کی آسیجن پر انحصار کرتا پڑتا تھا۔ ایک اسریکی ماہر فبیعات رابرے چیک گوڈادھ تھا۔ ایک اسریکی ماہر معنوں کو الاحقاق 1882ء کا ایک اس بیروں کو الاحقاق 1945ء کا ایک اس بیروں کو المحقوم کی استعال میں مائے ایوسوں کو المحقوم کی مائے ایک اس میروں کو المحقوم کی استحاد کی اس میروں کی سے المحقوم کی سے المحقوم کی مائے میروں کے خلائی میں دوسوی میروں کے ایک میروں کی اس میروں کی المحتوم کی المحقوم کی المحتوم کی کھرائی کی المحتوم کی کھرائی کی المحتوم کی المحتوم کی کھرائی کھرائیں کھرائی کھرا

اینزائم کا قلما(Enzyme Crystallization)

ویشن کو پہلا اینزائم الگ کیے سو برس سے زیادہ کا عرصاہ چلا تھا (ویکھے 1833ء)۔ لیکن سائنس دان تا مال تا مرول کی کیمیائی ما ہیت پر زیادہ یقین سے پکوٹیل کیہ سکتے تھے۔ زرا سے زیادہ درجہ حرارت پران کے غیر فعال ہوجائے سے مفروضہ قائم کیا گیا کہ اپنی کیمیائی ما ہیت ش بیر دیٹین ہیں۔ ولسٹیلر (Willstater) و کیکے 1906ء) نے خامروں کے مطول کی تخلیص کی لیکن محلول کا تمیش میں تھا دین اس میں پروٹین کی نشا تدی نیس موقی میں موقی میں کی شرور کی تا کام رہنے کی وجھ مروں کا مقدار میں تہاہت خفیف ہوتا میں ہوسکتا ہے۔ خالی زیادہ مریخ محلول کی مفرودت تھی جس میں پروٹین کے لیے مفرود تھی جس میں پروٹین کے لیے مفرود تا ہو میں اور ان جمر بیان کے میں اس میں بیا جانے دالا آیک خامرہ الگ

31 1

کیا جو بور یا کے امونیا اور کار بن ڈائی آ کسائیڈ ش تو بل ہوئے ش عمل انگیز کا کام دیتا تھا۔ ای لیے اس خامرے کو بوری ایس ایس (Urease) کا نام دیا جا تا تھا۔ دورانِ تجربات سمز کوعلول ش تبریشی چند تلمین بلیں جن کاعلول بوری ایس کا ساعمل نہایت سرعت سے کرتا تھا۔ اس نے نتیجہ افذ کیا کہ تلمین وراصل بوری ایس کی جیں۔ بول سمز خامروں کو خالص اور تلکی حالت میں حاصل کرئے والا بہلافض ابت ہوا۔ اس کامیابی برسمز کو 1946ء کا لویل انعام برائے کیمیا دیا گیا۔

خون كى شديدكى يا فقرالدم(Pernicious Anemia)

خون کی کی بیار ایوں میں سے بہتر ہلک بیاری ہے۔ امریکی معالی جاری رچ ڈ منار شد George Richard خون کی کی بیار ایوں میں سے بہتر ہلک بیاری ہے۔ امریکی معالی جاری رچ ڈ منار شدہ 1885 'Minot) میں ہوئے ہوئے کیا تھا (ویکھنے 1920 میں 1920 میں ہوئے گئے ہوئے کہ میں کہ استعمال کے در سے میں کہ استعمال سے مرض کی طلاحہ میں کی واقع ہوئی۔ سمتر نے اس بیاری کو قلت غذا سے مخصوص کیا جو کہتی تاکز ہر دناس پر منتی ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے تھا۔ 1920 میں وواس بیاری کا علاج کیلی کے استعمال سے کرنے میں کامیاب ہو چکا تھا۔ انتہا منا اور مرنی کو دہمیل کی شراکت میں 1934 میں انوام برائے طب و فعلیات دیا حمالے۔

اسودیت ہوتین میں سٹالن نے لینن کے جاتشین کے طور پرخودکومنوالیا تھا۔ اس کی گرفت روز پروزمضبوط ہوتی چلی جا ری تھی۔ چینن میں چیا تک کائی هیک (Chiang Kaishek) 1975ء تا 1975ء) اس منتشر مال قوم پر حکمران کا درجہ حاصل کرچکا تھا۔ جہان میں شہنشاء ہوتی بڑوکا انتقال ہوا اور اس کی جگہ اس کا بیٹا ہیرد بڑو(Hirohito) 1901ء تا 1989ء) تخت پر ہیشا۔

(Uncertainity Principle)

سائنس میں اس اصول کومسلمہ کی حیثیت حاصل رہی تھی کہ مطلوبہ آلات اور ورست طرز کار بروئے کار لاکر کئی بھی مقدار کی کئی بروج سحت کے ساتھ پائٹس کی جاشتی ہے۔ تاہم 1927ء میں ہائز ٹبرگ (ویکھے 1925ء) نے قابت کیا کہ کوائم میکا ٹیات کا بغور مطالعہ اس اصول کی نئی کرتا ہے۔ کسی ورے سے وابستہ کوئی ایک طبیقی مقدار مثلاً موجئیم کسی بھی درجہ سحت کے ساتھ معلوم کیا جا سکتا ہے اور ای طرح اس کا کی ورقوع بھی درجہ محت کے ساتھ معلوم کیا جا سکتا ہے اور ای طرح اس کا کی ورقوع بھی کسی بھی درجہ محت کے ساتھ معلوم کیا جا سکتا ہے کہ انہوں مقداروں کی بیک وقت پیائش کسی بھی درجہ محت کے ساتھ دریا ہے تین کی جاشتی بھی نے ہوئی زیادہ محت کے ساتھ اطلاق کسی بیائش کرتے ہیں آ ہے اس کے کل ورقوع کے متعلق استے ہی کم مقیقین ہوتے جلے جیں۔ اس اصول کا اطلاق کسی قررے کی توانائی کی بیائش اور اس مشاہ سے میں صرف ہونے والے وقت پہلی ہوتا ہے۔ موجئے کم کے بیائش عدم تیتن کا ورقوع کے عدم تیتن کا حاصل ضرب بلا تک مستقل کے برا بر ہے۔ (ویکھنے 1900ء)

این لگا تھا کہ پلافک کا منتقل کا نئات کی ذریت (Particainess) ہیان کرتا ہے۔ لینی آپ کا نئات کا نہایت باریک بنی سے مشاہدہ کرتے ہیں۔ حتی کہ آپ اس ذریے تک جا دینچتے ہیں جس سے آگے آپ کے علم میں تین کا خاتمہ ہو جاتا ہے اور شائج امکان میں بیان ہونے لکتے ہیں۔

بالكل كمى بليك ايند وبايد تسوير ك خورديني مشاهد كا معالمد ب- آب خوردين طا تؤركرت بل ج ح بي

212

اور تسویر بنائے والے سیاہ وسفید نقطے بڑے ہوتے چلے جاتے ہیں تی کہ ایک مرسطے پر تسویر بے مین روان اور تاریک دھبول میں بدل جاتی ہے۔ یہ تھو چلیلی تجویداوراس کے بڑے کرے دیکھنے کی حدے جس سے آگ آپ ٹیل جاسکتے۔

ہا تز نبرگ کا وریافت کروہ یہ اصول اس امید کی موت گل تھا کہ سائنسدان کی نہ کی روز کا نتات کی ' مختیفت' تک وکھنے جا کیں گئی جا کیں گئی اس اس بھی ویکھا جا سکتا ہے کہ یہ اصول کا نتات کے طرز کار پر روشی ڈال ہے۔ اس کی ما ند کروہ مودو کا خات کے طرز کار پر روشی ڈال ہے۔ اس کی ما ند کروہ مودو کا خات کے بہت سے ایسے پہلوؤں کی وضاحت کرتی ہیں جو بصورت دیگر یہ متی نظر آتے ہیں۔ مثال کے طور پر اس میں اصول مدم تین میں مواد کی ہوئی ہوئی سلسلہ موجود ہے اس ہی اصول مدم تین میں مواد ہوئی سلسلہ موجود ہے اس ہی اصول مدم تین میں شامل ہو میں سلسلہ موجود ہے اس ہی اصول مدم تین میں شامل ہو میں سلسلہ موجود ہے اس ہی اصول مدم تین میں شامل ہے۔ ہا تر نیرگ کواس اصول پر 1932ء کا آویل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

الكِتُرانِ أَكِما (Electronic Diffraction)

ڈی بروقل نے خیال پیش کیا تھا کہ الکیٹرون بلکہ تمام ڈرات کے ساتھ آیک موتی پیلووابستہ ہے (رکیھنے 1929ء)۔ لیکن تا مال کسی نے الیکٹرالوں کوموجوں کے سے رویے کا مظاہرہ کرتے نہیں دیکھا تھا۔

امریکی طبیعات دان گانتن بوزف ڈاپی کا Clinton Joseph Davison ہوا ہے قالی اور کرم کالی سطح کی ٹی ٹیب ش بردکل دھات پر الکیٹرانی کرٹوں کے نعکاس کا مطالعہ کردہا تھا۔ حادظ ٹیوب ٹوئی اور گرم کالی کی سطح آ کسائیڈ ہو کہ بلور ہدف ناکارہ ہوگی۔ آ کسائیڈ شدہ سطح ڈور کرنے کے لیے ڈاپی سن نے کئل گرم کیا۔ بعدازاں اس دھات کودوہارہ تجربے بی استعمال کرتے پر بید چا کہ اس کی انسکا ہی خصوصیات کمسل طور پر بدل چکی ہیں۔ ڈاپی سن جا تا تھا کہ کرم کرنے کے نتیج بیں استعمال کرتے پر بید چا کہ اس کی انسکا ہی خصوصیات کمسل طور پر بدل چکی ہیں۔ ڈاپی سن جا تا تھا کہ کہ کرم کرنے کے نتیج بیں انسکا ہی رویے کی تبدیلی کا عمل کہ کرم کرنے کے نتیج بیں انسکا کی رویے کی تبدیلی کا عمل میں بدل پر کا خوا ہو کہ کہ بی کا عمل سے کور سے بیا کہ کہ کہ ایک ہوں جو بی سے کور سے بیا کہ کہ کہ ہی ہوں جو تھا کہ کہ ہی ہوں جو تھا کہ کہ ایس ہوں جو تھا کہ اور سے ہونا بلورا کے مقیدت شکیم کرایا چا کہ ایک ارمین موجوں سے وابستہ خصوصیت ہے چنا چھا لیٹراٹوں سے امواج کا وابستہ ہونا بلورا کے مقیدت شکیم کرایا ہوں۔

1927ء میں الیکٹران دریافت کرنے والے برطانوی طبیعات دان (ہے ہے تھامن ویکھنے 1897ء) کے بیٹے 1927ء میں الیکٹرانی کرئیں چارج بیکٹ فیام (George Paget Thomson) 1975ء تا 1975ء) نے سونے کے درتوں سے الیکٹرانی کرئیں گزار کران کا اکسار ٹابت کیا۔

دونوں تجربات فری بروکل کے مغروضے کاحتی ثبوت تنے۔ نظریے کی تجر بی تصدیق پر ڈیوی س اور تفامسن کو 1937ء کا نوبل انعام برائے طبیعات ویا ممیا۔

روشیٰ کی رفمار (Speed of Light)

مدساز مائیکسن مارلے تجریوں (دیکھے 1887ء) کے بعد مائیکسن ایج آخری سالوں میں روشی کی رفارزیادہ

Old

صحت كرسا تومعلوم كرفے ميں جت كيا۔ اس في كيليفور نيائيں دو بہاڑيوں كورميائى قاصلے بيائش كى۔ بعدازاں اس في شفتے كا أيك بشت يہلو بہر توكوك في طريقے سے استعال كيا۔ (ديكھنے 1849ء) 1927ء ميں اس في روشى كى رقمار 199798 كلوميٹرنى سيكنڈ نكانى۔ آئ كے جديدترين طريقول سے معلوم كردہ قيت سے بيصرف چيكلوميٹرزيا دہ ہے۔

كونياتي الله (Comic Egg)

کیلتی کا کنات کا نظری تصور فرید بین نے چیش کی تھا (دیکھتے 1917ء)۔ 1927ء بی بیلی کا کنات کا نظری تصور فرید بین کے نقلی طبیعات دان جارج ہنری لے میٹون تا کا کا دو تا 1964ء تا 1964ء تا 1966ء) نے اس کے تصور سے ایک منطقی نتیجا فذکر یا اگر گزر نے وقت کے ساتھ کا کنات کی ساتھ کا کنات کی ساتھ کا کنات کی ساتھ کا کنات کے ساتھ کا کنات کے لامحدود عرصے تک کھیلتے چلے جانے کا امکان موجود تھا لیکن وقت بی چیچے جاتے ہوئے سکڑتی کا کنات کی ساتھ کی ساتھ کی ہے۔ لیے ہوئے سکڑتی کا کنات کی ساتھ کی ساتھ کی ساتھ کی ہے۔ ایک ساتھ کی اس میٹون کی ساتھ کی ہے ہوئے گا میں میٹون کی ساتھ کی ہے۔ ایک میٹون کی ہوئے جم پر مشتل جم کو کا کنات اللہ ہے دو جود میں ایک اور اس دقور کو بک بینگ کہا گیا۔ بیادہ و کس طرح اور کہاں سے دو جود میں گا کا ساتھ کی ساتھ کی ساتھ کی اس میں جو ساتھ کی ساتھ کی کوشش میں ہیں۔

الكيتراني بندهن (Electron Bonds)

لیوس نے کیمیائی بندھن کو الیکٹران کے ایک سے دومرے ایٹم کو متعلی یا ایٹوں کے مائین الیکٹرائی جوڑے کے اشراک کا متجہ قرار دیا تھا۔ (دیکھنے 1916ء) ٹروڈ گھراور بوران کواٹم میکانیات کی بنیادیں رکھ بچے (دیکھنے 1926ء) تو دو جرشن طبیعات والوں وولف کا تک لندو العام اللہ اللہ اللہ اللہ 1900ء تا 1954ء) اور والٹر میٹل Walter جرشن طبیعات والوں وولف کا تک لندو العام اللہ اللہ تا کی کوششیں کیس۔ بائیڈروجن مالیکول سادہ ترین ہے۔ بیدو بائیڈروجن ایٹول پر شمتل ہوتا ہے۔ مالیکول بناتے بائیڈروجن ایٹول پر شمتل ہوتا ہے۔ مالیول بناتے ہوئے دولوں ایٹم ایٹا ایک الیکٹران مالکرایک مشتر کہ جوڑ بناتے ہیں۔

دونوں نے متجدا خذ کیا کہ کوائم میکانیات کے اطلاق سے ہائیڈروجن مالیول کے نصائص اور رویے کی وضاحت نہاہت عمر گی سے ہوتی ہے۔ بیکش آ عاز تھا رفتہ رفتہ کواٹم میکا نیات کا اطلاق کیمیا کے ہرپیلو پر ہونے لگا۔ کیمیا کئ سائل حل ہوئے اور کیمیا ایک طرح سے طبیعات کی شاخ بن گئ۔

(Paking Man) يَكِنَّكُ مِن

کینیڈا کا ایک ماہر بشریات ڈیوڈ ردان بلیک (Davidron Black) اس امر کا قائل تھا کہ انسان کی ابتدا ایشیا سے ہوئی تنس ہوئی تا کہ وہ وہاں سے ملئے والے فاسلز کا مطالعہ کر سکھی۔ 1920ء ہیں اس کی تقرری پیکنگ یوشین میڈیکل کا کی میں ہوئی تا کہ وہ وہاں سے ملئے والے فاسلز کا مطالعہ کر سکھی۔

1927ء ش اسے بیک سے 25 میل شال شرواقع ایک ملاقے (Cho-k Outein) سے ایک انسانی دائر میل اس

314

ایک واڑھ ہے اس نے مجولے دماغ کی انسان نما مخلوق کے امنی ش کمی وقت موجود ہونے کا انتخراج کیا۔ ڈیوڈ بلیک نے اسے ستان تحرولی منظمین سے رہے ہوئے کیا۔ (Sinan Thropus Pekinensis) کا نام ویا۔ اس لا بلین اصطلاح کا مطلب '' پیکنگ کا جینی انسان ' ہے اسے عمواً پیکنگ بین کی طرح سے ڈوبوائے کے انسان ' ہے اسے عمواً پیکنگ بین کی طرح سے ڈوبوائے کے وریافت کردہ جاوا بین (دیکھنے 1890ء) سے مشابر تھا۔ ان دولوں کو چینٹر تھی اور موجودہ انسان سے پہلے ایک انسان نما ہومو اریکٹی کی مثالی خیال کیا جاتا ہے۔ ڈارے کا دریافت کردہ آسز بلو پاتھیسین (دیکھنے 1924ء) ان کے بعد آبا تھا کیکن تا مال ایکی انسان ارتفاء کی بھی کی کھی ایک دریافت موتا باتی تھیں۔

(X-Rays and Mutation) ایکر سے اور میونیش

(M and N Blood Groups) ون کے Nاور N کوپ

لینڈسٹیر نے خون کے A اور O گروپوں کے سلط دریافت کیے اور انتقال خون میں ان کی اہمیت بھی واضح کی اینڈسٹیر نے خون کے A اور O گروپوں کے سلط دریافت کیے اور انتقال خون کے حالے سے اہم نہ ہول لیکن (دیکھے 1900ء)۔اسے خیال آیا کرمکن ہے خون کے کھا ورگروہ بھی ہوں جوانتقال خون کے حالے سے اہم نہ ہول لیکن جغرافیا کی طور پر الگ علاقوں میں ایسے والے انسانوں کی درائق خصوصیات اور ولایت کے تین جیے مسائل کے مطالع میں مغید ٹابت ہوکیں۔

انی جملوط پرکام کرتے ہوئے لینڈسٹیراوراس کے ساتھوں نے 1927ء میں خون کے سے گروپ وریافت کے اور انہیں N'M اور M کا نام دیا۔

الترقامير (Talking Pictures)

چھائی صدی سے تخرک فلموں کی متبولیت میں اضاف ہور باتھالیمن میں ایمی تک کو کی تمیں رکا ہے بکا ہے بجائی

212

جائے والی بیاتو ایک عام رواج تھا۔ فلموں ش آ واز شال کرنے کی میل کامیاب کوشش 6 اکتوبر 1927ء کو دی جاز تھر (The Jazz Singer) کی صورت سامنے آئی جس میں اہل جو سن(Al Joison) نے مرکزی کرواراوا کیا تھا۔ ٹی ایجاد نے اتنی تیزی سے متبولیت حاصل کی کے دو تین سال کے اغرز خاموش فلموں کا دور ختم ہوگیا۔

Charles Augustus کی 1927ء کے دوران امریکی ہوا باز بارس آکٹس لنڈ برگ 1927ء کے دوران امریکی ہوا باز بارس آکٹس لنڈ برگ 1927ء کا 1902ء کی اس سے کیا۔اس 1902ء کی مساڑھے 33 کینے میں سے کیا۔اس نے بیتاریخ ساز سٹرایک انجن والے Spirit of St, Louis) نائی جہاز میں کیا۔

امودیت یونین پس شالن اقتدار پراپی کرفت مغیوط کرتا چلاج رم اقعاله اس نے نومبر 1927ء پس ٹرونسکی کوکیونسٹ یارٹی سے تکال دیا۔

بین شریمی چیا مک کائی هیک کا اقد ار محکم مور با تفالیکن اس نے من بات سین سے دوش میں ملتے والے با کیں باز و کے ساتھیوں کو چھوڑ کردا کیں باز وکی حکسید عملی اختیار کرنا شروع کردی تھی۔

14 اکتوبر 1927 م کوشالی عراق میں تل دریافت ہوا اور یوں مشرق وسطی میں تیل کے وسیع و خائر کی دریافت کا آخاد ہوا۔]

پنیلین(Penicillin)

کے دریافتیں مادنا ہو جاتی ہیں جن ش سے ایک ہنیلین ہی ہے۔ لائو زائم دریافت کرنے والا الیکن بیز رفتین کل (دیکھیے 1922ء) سنٹی لوکس (Staphylococus) ٹائی ایک جرافیم پر دوران تخیق ان کی افزائش کردہ کالوئی پر پکے روز ان تخیق ان کی افزائش کردہ کالوئی پر پکے روز ان تخیق کو تھا کہ اس کی نظر وائش میں جی پر پری۔ بخورد کھنے پر پر چا کہ ہی ہوندی کے گردہ خاش کا علاقہ عدمرف بھی موجی ہے لکہ انش میں موجود جرافیم مریکے ہیں۔ موید یہ کہ جاشیوں کی افزائش کی موجود جرافیم مریکے ہیں۔ موید یہ کہ جرافیوں کی افزائش کی موجود جرافیم مریکے ہیں۔ موید یہ کہ جاشیوں کی افزائش کی موجود جرافیم مریکے ہیں۔ موید یہ کہ جرافیوں کی افزائش کی موجود جرافیم مریکے ہیں۔ موید یہ کہ انس کی موجود جرافیم مریکے ہیں۔ موید یہ کہ انس کی خوام ہوں کی اس کی موجود کی اس کی خوام ہوں کی اور کا سے متعلق تھا۔ اس میں ہوری کا مواد ہوگیا جو بیکٹیریا کو بیکٹیری کو بیکٹیری کو بیکٹیریا کو بیکٹیری کو بیکٹیریا کو بیکٹیری کو بیکٹیری کا نام دیا گیا۔ فیکٹیری کو بیکٹیری کا نام دیا گیا۔ فیکٹیری کو بیکٹیری کو بیکٹیری کو بیکٹیری کا نام دیا گیا۔

تجریات سے پید چلا کہ بید بیکٹیر یا کی پکھا تسام پرمؤٹر ہے لیکن انسانی خلیوں کومٹا ٹرٹیس کرتی ہے۔ آگر پیدا سکلے دس برس تک سما ممندالوں نے اس دریافت پر توجہ تین دی لیکن اسے 1945ء کے لوٹل انعام برائے طب وقعلیات میں شریک کیا گیا۔

المرتعال (Diels- Alder)

نامیاتی تالیف (Organic Syn thesis) میں دگھیں رکھنے والے سائندان اس وقت بہت خوش ہوتے ہیں جب اقیمیں ایٹوں کوکسی مطلوبہ ترتیب میں چھنٹے کرنے میں معاون کوئی کیمیائی عامل ہاتھ لگ جائے۔ 1928ء میں وو تیرکس کیمیا نانوں اوٹو یال جرمان ڈیلوKurt Alder) اورکرٹ آلڈیو 1876 'Otto Paul Hermann Diels) اورکرٹ آلڈیو (Kurt Alder)

210

1902ء تا 1958ء) نے ایرا کیمیائی عال دریافت کیا جو کیمیائی مرکبات کو باہم بول مربوط کرتا تھا کہ ایٹوں کا ایک صفقہ وجود میں آ جاتا تھا۔ اپنی اصل میں بیرؤین تالیف (Diene Syn thesis) تھا لیکن اسے ڈیٹر آ لڈرتا لیف کا نام دیا گیا۔ بی عال نامیاتی اجمیت کے حال کی ایک مرکبات کی تیاری میں مفید تابت ہوا۔ دولوں کیمیا دانوں کو 1900ء کا نوبل انعام برائے کیمیا مشتر کہ طور بردیا گیا۔

رامن طيف (Raman Spectra)

کامی نے دریافت کیا تھا کہ دورانِ اکسار(Diffraction) ایکس ریز کا طول موج بڑھ جاتا ہے (دیکھئے 1923ء)۔اور ہائیز نیرگ (دیکھئے 1925ء) نے خیال پیش کیا تھا کھر کی روشی سمیت تمام برتی مشاطیسی ابروں کے لیے یہ اصول درست ہے۔ لیکن اس خیال کا تملی مظاہرہ بعدوستانی طبیعات دان چھرا تھی را تھیکھرو دیکھا رامی Shekhar اس کے تجربات سے دوشی کا بھی تو ٹون پر مشمل ہونا ہونا اور ساتھ ماتھ و ٹون کر مشمل ہونا میں کیا۔ اس کے تجربات سے دوشی کا بھی تو ٹون پر مشمل ہونا وارساتھ ماتھ والے مالکیولوں کی ساخت فارت ہونا ادر ساتھ ماتھ ہے تا کہ طول موں جس آنے والی تبدیلی کا انتصارا شیکار کا باعث بینے والے مالکیولوں کی ساخت برباس دریافت پردامی کو 1930ء کا دیا اور ساتھ مال کیا گیا۔اس دریافت پردامی کو 1930ء کا دیل انتحام عاصل کرنے وال پہلا ایٹیائی دامی تھا۔

(Game Theory) يم تعيوري

ہمگری نوادامر کی ریاضی دان جان دان نعدالا Neumann است 1958ء تا 1957ء تا 1957ء) نے 1928ء میں ریاضی کی ایک نی شاخ کی ایٹھا کی۔اس کی مدد سے ساوہ قوانین کے تحت سکے ایچھالنے جیسے کھیلوں بی مطلوبہ ترتیب ماسل کرنے کے لیے مکند بہترین محمت وضع کی جاسکتی تھی۔ چنا بچرریاضی کی اس شاخ کود کیم تعبوری کا تام دیا مجیا۔اس مثل سے حاصل ہونے والے اصولوں کو کاروبار اور جنگ بھی مجیلوں میں استعمال کیا جاسکتا تھا اور پھر سائنسی تحقیل میں استعمال کیا جاسکتا تھا اور پھر سائنسی تحقیل میں استعمال کیا جاسکتا تھا اور پھر سائنسی تحقیل میں قراست آن اے جی میں سائنسدان فیر شخص کا نتات پرائی تھم وفراست آن اے جیں۔

بيكسيورا مك الينة(Hexuronie Acid)

1928ء میں بھری نزادامریکی کیمیادان البرٹ فان گیدر گان محدود ہوں۔ 1893ء میں بھری نزادامریکی کیمیادان البرٹ فان گیدرگان کام کرتے ہوئے ایڈرینل غدودوں سے ایک مادہ ملیحدہ کیا جس میں گھوٹے تھا تیون ایڈرینل غدودوں سے ایک مادہ ملیحدہ کیا جس میں گھوٹے تھا تیون (دیکھٹے 1900ء) دیکھٹے 1921ء) کی طرح ہائیڈروجن ایٹوں کا جوڑا اُٹھانے اور چھوڈنے کی صلاحیت میں جاتی جاتی ہوئی تھا۔
اِنَ جاتی تھی۔اس صلاحیت کی بناء پر بیدمادہ ہائیڈروجن ایٹوں کے انتقال میں معاون ٹابت ہوسکیا تھا۔

6 کارین ایٹوں پرمشتل اور چیٹی تیسے خصائص کا حال ہونے کے باعث اسے بیکسیو را تک ایسٹر کا نام دیا میا۔
(Hexa) یونانی شن چوکے لیے استعال ہوتا ہے جبکہ بورا تک جیٹی کے سے مرکبات کے لیے استعال ہونے والا لاحقہ ہے) بعدازاں اس نے بندگویسی اور مالنوں سے بھی بیمر کب حاصل کرایا۔ بندگویسی اور مالنے دونوں میں وٹاس می بکترت یا یا جاتا

217

ہے۔ میورگی کو بید معلوم کرنے میں قدرے دیر لگی کہ بیکسیورا تک ایسٹر ہجائے خووایک وٹامن ہے۔

اِجْكِ عَلَيْمِ اوَّلَ كَ جَاه كَارِين بِ أَشِعْ وَالَى آوازول كے خَتِّج ش 17 اگست 1928 مو 63 اقوام نے معاہدہ ویرل پر وسخط كے۔ يدمعا بدو (Rellog-Briand Pact) كے نام سے مشہور ہوا۔ كى اقوام نے اس پروسخط ند كے۔ معاہدے شل جَنَّلَ ر ، قانات كو مكسب عملى كا حصد بتانے والى اقوام كے خلاف اقتصادى پاينديوں جيسے اقدامات كے جانے كاكوئى انتظام خيل تھا۔ چنانچ معاہدہ فظارى حفاظتى قابت ہوا اوركوئى على كروارا والدكر سكا۔

(Receding Galaxies) بلتى كهاشا كيس

اینڈردمیڈاکے بجائے ٹوواکی کہکٹال ہاہت ہونے سے بھی پہلے سلفرنے اس کی زیمن سے دُور بٹنے کی رفّار معلوم کر فی تھی (ویکھے 1923ء)۔ بعدال اس نے دوسری کہکٹاؤں کے لیے بھی اس رفّار کی بیائش کی اور پیدیلا کرسوائے دوکے تمام کہکٹا کیں ہم سے برے بہٹ ربی ہیں۔

ان مقابدات کی منطق تو منے ہی ہوسکی تھی کے فرید شن (ویکھے 1917ء) کی جویز کو تھ لکر لیا جا ہے کہ کا کنات پھیل رہی ہے۔ 1917ء) کی جویز کو تھ لکر لیا جا ہے کہ کا کنات پھیل رہی ہے۔ کہا کا کنات پھیل رہی ہے۔ کہا کا کنی کے جنٹ کے معرف ہم سے بلک کیک ووسرے سے بھی وُور جٹ رہے ہیں۔ کسی بھی کہا کا کا جائے تمام کہا گیا کی فاصلے کے ساتھ و منا ہوں کے بعد سے مشاہدہ کیا جائے تمام کہا گیا کی وضاحت کے ساتھ و منا ہوں کے بعد سے کھیلتی کا کنات بچومشاہدات کی وضاحت کے لیے چیش کیے کے تضور کے بجائے تو واکی حقیقت سلیم کی جائے گئی۔

مورج کے اجرائے ترکیلی (Solar Composition)

دونهائی صدی پہلے انگسٹر ام نے سورج پس بائیڈروجی کا وجود ٹابت کیا تھا (دیکھتے 1862ء)۔ لیمن 1929ء سے پہلے سورج کے طبقی مطالعہ کو اس کے اجزائے ترکیلی کے مطالعہ جس استعال نہیں کیا جا سکا تھا۔ مرکزی سلسلہ Main پہلے سورج کے طبقی مطالعہ کو اس کے اجزائے ترکیلی کے مطالعہ جس استعال نہیں کیا جا سکا تھا۔ مرکزی سلسلہ Sequence کی تھیل جس رس نے معاونت کی تھی (دیکھنے 1914ء)۔ اس نے ٹابت کیا کہ سورج تقریباً تمام کا تمام تین اور ایک کی نسبت سے پائی جانے والی بائیڈروجن اور پہلیٹم پر مشتمل ہے۔ بہت تھوڈی مقدار جس پائے جانے والے دیگر عناصر جس آسیجن ٹائٹروجن ٹیون اور کارین ڈیاوہ اہم ہیں۔ جال تک ماہر سن ظلیات معلوم کر بائے ہیں ہوری کا مکات شی عناصر جس آسیجن ٹائٹروجن ٹیون اور کارین ڈیاوہ اہم ہیں۔ جال تک ماہر سن ظلیات معلوم کر بائے ہیں ہوری کا مکات شی عناصر کی نبست کم وہیش ہی ہے۔

DIG

مشى ترانا كر (Solar Energy)

تین چھانی مدی پہلے بیلم بولو نے نظریہ پی کیا تھا کہ سوری سے فارج ہونے والی توانائی کا شیح تھا ذہا ہے ۔ 1861ء میں پیر (دیکھنے 1853ء)۔ لیکن اس نظریے کوتشلیم کرنے کی صورت میں زمین کی عمر باعکن حد تک کم نگانی تھی۔ 1901ء میں پیر کیوری کے نیوکلیائی توانائی کے وجود کو ٹابت کرنے تک مشی اُٹانائی کا کوئی متباول ڈر بیے سامنے بیں آسکا تھا۔ 1929ء میں ردی نزاوامر کی سامندان جارج گیوں میں سے ایک جارج کی مسلم نے میں اور اس میں میں سے ایک بائیڈروجن ووسرے لین میں تدیل ہوتی ہے۔ اس نیوکلیائی تعال کے دوران چار بائیڈروجن انتا میں کرایے اسلام کی کہنوں کے ذران جا بائیڈروجن انتا می کرایے اس میں بدل جاتا ہے۔ لیکن میں بند بیل اور اس جارہ کی کہنوں کے ذرات کے برایر ماورہ انتا میں بدل جاتا ہے۔ لیکن میں بند بیک نیوکلیائی فیون کے متعلق انا وسیع علم میسر نہیں تھا کہ جمیوا ہے نظر ہے کو متعلق سے بیان کرسکا۔

منطبق شاركنند (Coincidence Counter)

George Walther Wilhelm Franze المرائي المنظر ولهم جارئ فرائز الا المنظر الله الم المنظر المن

الم يتضروا المنطبق كاؤنثر ير 1954 م كانوبل انعام برائة طبيعات ويا كميار

زراتی اسراع کر(Particle Accelrator)

تابکاری کی دریافت کے بعد سے چھائی صدی تک سائندانوں کومیسر طاقتور تین درات الفاؤرات ہے۔ کی تابکاری نصف زندگی بنتی مختصر موتی اس کے الفاؤرات اسے بی طاقتور ہوتے ہیں۔ اگر چدردر فورؤ نے الفاؤرات کی بیاری سے بوکلیائی تعاملات پیدا کرنے میں کامیابی صاصل کر لیتی (دیکھتے 1906ء)۔ کین اس سے زیادہ الفاؤرات کی میادی سے نوکلیائی تعاملات پیدا کرنے میں کامیابی صاصل کر لیتی (دیکھتے 1906ء)۔ کین اس سے زیادہ الفاؤرات کی معلوب وقت او رمقام پر فراہی سائندانوں کی قدرت سے باہرتی۔

១មេ

کھے سائندانوں کو پروٹان چیے بنیادی قرات کو برتی متناظیمی میدانوں کے قریعے اسرار وینے کا خیال آیا۔ کہل کا میانی برطانوی طبیعات دان جان ڈکس کا کرافٹ (Voltage Multiplier) کو حاصل ہوگی۔ 1897 میں انہوں نے ووق کی پانوان اور کے دولئے سے بروٹی۔ 1929ء میں انہوں نے ووق کی پانوان اور آتی کے دائل ہوجائے۔ اس کام پرکا کرافٹ اور اس کے ساتھی والٹن پروٹان کو اتنا اسراع ملیا کہ انفا قرات سے زیادہ آواٹائی کے مائل ہوجائے۔ اس کام پرکا کرافٹ اور اس کے ساتھی والٹن اور اس کے ساتھی والٹن کے دائل میں 1903ء کو 1981ء کو انوٹل افعام دیا گیا۔

آسيجن بم جاادرايثي اوزان

(Oxygen Isotopes and Atomic Weights)

معظم عناصر کے ہم جاؤں پر آسٹن کے کام (ویکھنے 1925ء) کے باو بروا بھی کچھ دریافت ہونا باتی تھے۔ 1929ء پی آل (ویکھنے 1925ء) کے دریافت ہونا باتی وزن سولہ اور باتی پیش کیاتی (ویکھنے 1925ء) نے دریافت گیا کہ آسیجن کے ایک بزار ایٹوں بٹی سے چارکا سٹر، اور بیس کا اضارہ ہے۔ آسیجن کے این آسوٹہ پیل کوآسیجن 16 آسیجن 17 اور آسیجن 18 کا اضارہ ہے۔ آسیجن کے این آسوٹہ پیل کوآسیجن 16 آسیجن 17 اور آسیجن 18 کا ام دیا گیا۔ تقریباً ایک صدی سے آسیجن کوعنا صرکے ایشی اوزان کے لیے بطور معیار استفال کیا جارہا تھا۔ ہم جاؤل کی دریافت سے مسئلہ کھڑا ہو گیا گیا گیا۔ ہم جاؤل کی مشرورت محسوس ہوئی۔ پہلے دریافت سے مسئلہ کھڑا ہو گیا گیا گیا گیا گا کا ممل ہدے سے دریا میں تبدیلی کی ضرورت محسوس ہوئی۔ پہلے کہ کارین کی گیا تھو کہ کاری جائے گئی بالآ خرکارین کے ہم جاء کارین کی کوئے بیا تھی اوزان میں تبدیلی کی گئی کیوکہ بیا تھی اوزان میں کم تبدیلی کا مشتاضی تھا۔

فئ آسمى رائى بوس (Deoxyribose)

سب سے پہلے لیو نے نے نوکلیک ایسڈ کے پھر مالیہ اوں یس چینی کے مالیہ اوں کی بطور رائی ہوں شاخت کی تھی

(دیکھیے 1909ء)۔ 1929ء تک لیو نے پکر اور مالیہ اوں یس چینی کے مالیہ اوں کی نشاندی کرچکا تق جورائی ہوں نہیں

ھے۔ سے دریافت شدہ یہ مالیہ ل میں رائی ہوں کے سے حق فقٹ ان یس آبیک آسیبن ایٹم کم تھا۔ چیا چیا تیں ڈی آسی

رائی ہوں کا نام دیا گیا۔ رائی ہوں کے حال خوکلیائی ایسڈ را تبو خوکلیک ایسڈ کہلائے جبکہ ڈی آسی را تبو خوکلیک ایسڈ والے مالیہ ل کی آسی را تبو خوکلیک ایسڈ والے مالیہ ل ڈی آسی را تبو خوکلیک ایسڈ ر مشمل ہوئے مالیہ ل کی آسی را تبو خوکلیک ایسڈ ر مشمل ہوئے ایسے سے مالیہ ل ڈی آسی رائی ہو خوکلیک ایسڈ ر مشمل ہوئے ہیں۔

(Heme) 🚅

جیوگلوین کا مالیکیول پرویشن اور اس سے وابست ایک بیجیدہ کروپ جیمے پر مشتمل ہوتا ہے۔ جرمن کیمیا وال ہانز فشر (1881 'Hans Fischer) وی برس سے جیمے پرکام کررہا تھا۔ بیمالیکیول پرویمیوں کے برکش ایما توانیٹروں سے المجین بنآ۔ اس مالیکیول بین اور انہیں جم کی سے ل کرفیش بنتا۔ اس مالیکیول بین اور انہیں جم کی

020

بانوں میں چھوڑنے کا و مددار ہے۔ خشر لے دوران کاردریافت کیا تھ کہ یہ بر فیرین حلقہ (Porphyria Ring) ہے۔
جوچار چھوٹے ایٹی سلسلوں سے ل کر بنا ہے۔ اس صفتے سے ل آٹھ فی سلسلے شملک ہیں۔ ان آٹھ میں سے چارا کیے طرح
کے اور باتی دودوالگ الگ سافت کے حامل ہیں۔ فشر نے دریافت کیا کہ ہیرونی و کی ایٹی سلسلوں کو پندرہ مختف انداز میں
تر تیب دیا جا سکتا ہے۔ اس نے اپنے طالب علموں کو و بنی ایٹی سلسلوں سے مرتب تمام ممکن مالیکے نوں تالیف کرنے کے کام
برلکا دیا۔ دود و کیکنار باکہ کوئی تر تیب کا حامل بالکیے ل ہیں گھوین کی سافت کے سے خواص رکھتا ہے۔

یں 1929 و تک فشر سے کے 75 ایٹول ٹی سے برایک کا درست محل و وقوع وریافت کر چکا تھا۔اے اس کام پر 1930 و کا نوبل انعام برائے طب و نعلیات دیا کیا۔

اليشرون(Estrone)

ایک بی اورج کے زاور ، دہ بیل یو بوزی مخلف نتائج پیرا کرتی ہے۔ مثلاً بنسی اصفاء ایک بیسی سامنوں سے نمویذیر بوتے ہیں ۔ نیکن سردانہ صفو تناسل اور زنانہ بنلر اپنی شاہت ارفعل بین علف ہیں۔ ای طرح نرکا نرفرہ نمایاں ہوتا ہے اور مادہ کی مجما تیاں۔ زیرجلد چربی اورجسم پر بالوں کی تعتیم کے حوالے سے بھی نراور مادہ بیل تفاوت پایا جاتا ہے۔ 1929ء بیل دریافت ہوا کہاس کی قسداری انسانی جسم بیل یائے جانے ولی ایک ہارمون ایسٹرون پر ہے۔

عا تدکی سطح کا درچه حرار ینز (Surface Temperature of the Moon)

341

کرونوکراف(Coronograph)

فلکیات وان دومدیوں سے جوبی متاروں اور کمل سرج کرین جیسے دافعات کا مثابدہ کرنے کے لیے سفر کرتے سے آ رہے اس کے ا یا اس سے کے کونکدان کا مشاہدہ ترام جگہوں پر بیک وقت جین کیا جا سکتا۔

سائنسی اور جمالیاتی ہر دواغلبار سے مورن کا پیرونی کیبی کرہ یا کرونا خصوصی اہمیت کا حال ہے اور ہملیکم سب سے مہلے اس بیل ور بیافت ہو کی تھی (دیکھنے 1950ء)۔ 1930، میں فرانسیسی ماہر فلکیات برنارڈ فرڈی نئد لائٹ Bernard میں دریافت ہو کی تھی دریافت العام ہوگئے 1950ء)۔ کروٹو گراف نامی ایک آلدا بچاد کیا جو عدے اور کرہ ہوائی ہے منتشر ہوئے والی روشنی کورد کے ہوئے دہ سورج کرات تھا۔ 1930ء میں بیاطر بینداستوال کرتے ہوئے وہ سورج کروٹر کو تا اور اس کی طبیعت کے مطابعہ کے لیے سائندانوں کا کھل مورج کرہن پراتھی رفتم ہوگیا۔ بیل کروتا اور اس کی طبیعت کے مطابعہ کے لیے سائندانوں کا کھل مورج کرہن پراتھی رفتم ہوگیا۔

فمدُث كيم (Schmidt Camera)

بیسویں صدی کی بوی دور بیندں کا ایک مسئلہ تھا کہ آئین پورے آسان کے بہت چھوٹے سے پر مرکوز کیا جاسکتا تھا۔ بیکا کنات کا نظارہ ایک چھوٹے سے سوراخ بی سے کرفیکے مترادف تھا۔ بدا کرنے کی کسی بھی کوشش کے جینیے بیس پورامنظر وُ هندلا جا تا تھا۔

'Bernhard Voltemar Schmidt السنونيا نزاد جرمن چشد ساز برنبار فوالدُير همدُ ملائل 1930 من السنونيا نزاد جرمن چشد ساز برنبار فوالدُير همدُ ملائل المنافقيل ديا كيا - يجي بليث الاحتى بليث المنافقيل ديا كيا - يجي بليث المنافقيل بكارة من كرديا تفاراب زاويول كم ميدان حريد بميلات جا سكت شف

ال آلے سے مرسع دور بیل همذ ف دور بین کیمرہ همذ ف کیمرہ کھلاتا ہے۔ دور بین کے ساتھوال آلے کی مدد سے آسان کا زیادہ وسیع رقبہ زیرمشاہدہ آسکتا ہے اور کوئی دلیسی سنام لمنے ہی دور بین اس پر مرکوز کر دی جاتی ہے۔

ستارول کے درمیان مادو(Interstellar Matter)

تین صدی بہلے ہی ہد ہل چا تھا کہ للی اجمام کے اہین خلا پایا جاتا ہے اور تب خلاکا مطلب اوے کی کمل عدم موجودگی تھا۔ اہرین کا خیال تھا کہ کی بھی سیارے کے کرہ ہوائی سے باہر لگلتے ہی کمل خلاسے واسطہ پڑتا ہے۔

اس مظیری سادہ ترین وضاحت بی ہو سی تھی کہ خلامی عمل خلافیس ہے اور بیکہ کمل خلاکا نتات میں کہی موجود ہے

344

اور تدبی ہوسکا ہے۔ خلا ہیں ستاروں اور ان کے محکمتوں کے درمیانی علاقوں ہیں گیس اور خبار بہت کم دیات پر تہاہت افغیف شکل ہیں پائے جائے ہیں۔ استاروں اور ان کے محکمتوں کے درمیانی علاقوں ہیں گئیں اور شرخ کے بین ذیاوہ مثل ہیں ہائے ہیں اور سرخ لینی ذیاوہ طول موج یا کم تو انائی کی طرف ماکل ہوجانا ہیں فطری ہے۔ بین الستاروی کیس اور گردکو بیش نظر رکھا کم یا تو کہکشاؤں کا جم اس سے کہیں کم فکلا جو شہلے نے فکالا تھا۔

ضدهاده يا اينتي ميش (Anti Matter)

ڈبوی کن اور تھامس نے الکیٹرائی امواج کا موجود ہونا ٹابت کیا (وکیسے 1927ء)۔ تو برطانوی طبیعات دان پال ایڈرین بارلیں ڈائز کیوPaul Adrian Maurice Dirae کا 1904ء تا 1984ء) ان کے لیے ریاضاتی مساوا تیں اخذ کرنے بیس جستہ گیا۔

اس کی اخذ کردہ مساوا تول سے آیک جیجہ یہ می لکتا تھا کہ الیکٹرون اور پروٹان جنی اور شبت دو دو والنوں میں پائے ہیں۔ پہلامفروضہ یکی تھا کہ الیکٹران اور پروٹان بی آیک دوسرے کی دو حالتیں ہیں لیکن ان کے خصائص اور بالخصوص کمیت کے بہت زیادہ قرق کی دجہ سے بیٹا ٹر ٹرک کرتا پڑا۔ 1930ء میں ڈائر یک نے اعلان کیا کہ الیکٹرون اور پروٹان دونوں شبت حالتیں ہیں لیکن دونوں منفی حالت میں بھی موجود ہو سکتے ہیں۔ حنی حالت میں موجود الیکٹران سوائے اپنے مشہدت چارج کے ہر لیا لا سے الیکٹرون کا سا ہوگا در منفی حالت کی دوٹان کا سا موجود الیکٹران اور پروٹان کو بالتر تیب ایش الیکٹرون اور ایکٹی پروٹان کا نام دیا گیا۔ بنیادی ڈرات کے بوگا۔ حنی حالت میں موجود الیکٹران اور پروٹان کو بالتر تیب ایش الیکٹرون اور ایکٹی پروٹان کا نام دیا گیا۔ بنیادی ڈرات کے موجود ہو سکتا ہے۔

ڈائزیک کا اشتباط درست تھا' ضد ذرات موجود تھے۔ڈائزیک اورشروڈگرکو 1933 مکا ٹوٹل انعام برائے طبیعات مشترک بلور بردیا گیا۔

سأنيكوثروان(Syclotron)

کا کرانٹ اور والنن کے ایجاد کردہ ڈراتی اسراع کر (دیکھنے 1930ء) بیں ذرات کوخطِ متنقیم پرسٹر کروایا جاتا جس کے مختلف مراحل پر اسے توانائی مہیا کی جاتی۔ متاسب توانائی کے حال ڈرات حاصل کرنے کے لیے بھٹنی اسپائی کے اسراع گردد کار نتے بنانے اور دیکھ بھال بیں مشکل تھے۔

امر کی طبیعات وان ارنسف آرلینڈ ولا رنس کوخیال آیا کہ بجائے علی حرکت کے اور برمراحل توانائی قرائم کرنے کے اگر قرات کو ایک مرفولہ وار رائے پر کھمایا جائے اور ہر چکر پورا ہوئے پر سوید توانائی قرائم کردی جائے تواسرائ کری زیادہ موثر اور آسان ہو سکتی ہے۔ اپنے خیال کوعلی جامہ پہناتے ہوئے اس نے 1930ء میں ایک امرائ کر تغییر کیا جس میں پوٹان ایک بوے متناطیس کے قطبین کے ورمیان معناطیسی میدان میں مرفولہ وار رائے پر گھو منے۔ ہر تصف وائر و کھمل ہونے پر آئیس برق سکوئی کی مددے موید وار رہے ہوجاتی لیکن متوانر متناطیسی میدان کے زیرائر ہوجاتی لیکن متوانر متناطیسی میدان کے زیرائر ہونے کے وائت ہوئے کہ موث برون کی مددے مولد وار رہے برحرکت کرتا کے کے وائت

D23

تک بیدا میں خامی قرانائی حاصل کر بچے ہوئے۔ چونکہ آلے شل قررات دائروں شن گردش کرتے ہے اسے سائیکاوٹرون کا نام کیا۔ پہلا بنایا کیا سائیکاوٹرون جم ش بہت چوٹا ہونے کے بادجود بہت لیے دولیج ملٹی پلائر سے زیادہ توانا قرائم کرتا تھا۔ اس ایجاد پر لارٹس کو 1939ء کا توٹل انعام برائے طبیعات دیا کیا۔

کبید (Computer)

ہی نے خالعتا میکائی طریقوں سے ریانیاتی مسائل کے طل کے لیے ایک مشین بنانے کی کوشش کی تھی (دیکھے 1822ء)۔لیکن اس دور شد دستیاب میکائی ڈرائع اسٹے ترتی یافتہ ٹیس تھے کہ دو کامیاب ہوسکتا۔ بیسویں صدی کی تیسر ک دہائی میں انجیئئر دل کو برتی رواور اے کنٹرول کرنے کے لیے ریڈ ہو ٹیویس دونوں دستیاب تھیں۔ بیاں ند صرف اس مشین کے متحرک برزوں کی تنداد میں کی ہوئی بلک ان سے کام لینا بھی آسان ہوگیا۔ ہے بلا خرکم پیوٹر کا نام دیا مجیا۔

1930ء میں امریکی البیٹریکل البیبئر واٹیدار بش (Vanevar Eush) 1890ء تا 1974ء) نے پہلی شین بنائی جو پارشل وُفرنشل مساوا تیں مل کرسکتی تھی اور جے بیچ اپنے خوابوں کی تعبیر قرار دیتا۔ تاہم بش کا کمپیوٹر بھی بحض جزوا ''البیٹرانی'' تھا۔

(Crystalline Enzymes

سحر نے ایک اینزائم کے قلماؤیس کا میانی حاصل کی ادر قابت کر دیا کہ کم از کم ایک اینزائم اپنی ماہیت میں پروٹین ہے۔(دیکھنے 1926ء) لیکن حیاتی کیمیا دان السلمفر (دیکھنے 1906ء) بیٹے نا مور ماہرین کے مقالے میں اس تقریباً کمنام

کیمیا دان کے نتائج کو ایمیت دینے کو تیارٹیس نفے۔ تاہم 1930ء میں آمریکی حیاتی کیمیا دان جان ہووارڈ تارقروپ John
کیمیا دان کے نتائج کو ایمیت دینے کو تیارٹیس فام انہمام کے معردف اینزائم بیٹ س کے قلماؤ اوراسے پروٹین تاہت
کرنے میں کامیاب ہو کیا۔ چھادراینزائم کے قلماؤسے نارتھردی نے مسئلہ ہمیشہ کے لیے مل کردیا۔

ان خدمات کے اعتراف میں تارتھروپ ادر معرکو 1946ء کا توبل افعام برائے کیمیا دیا گیا۔

رامن اے کی سامنعو Vitamin A ;Structure)

دنا منوں کی غذائی اہمیت کے احتراف اور دواؤں میں ان کے استعال کو تہائی صدی ہو چلی تھی لیکن ان کی کیمیائی اہیت تا حال نامعلوم تھی۔

1930ء شرسوکس کیمیا دان ہاں کیرو Faul Karrer 1889ء تا 1971ء) نے ثابت کیا کہ دیا من اے کارٹا کیڈ کروپ سے تعلق رکھنا ہے۔ ای کروپ کا ایک مالیکی لیروٹن کا جرش موجود 1971ء ہوا ہے اور اسے اس کا مخصوص رنگ دیتا ہے۔ شکر تدری انڈ ہے کی زردی فما لڑ کیکٹر ول کے قول اور انسانی جلد شر مجمی کی طرح کے کارٹا تیکٹو ایک کے فول اور انسانی جلد شر مجمی کی طرح کے کارٹا تیکٹو کی تعلق سے اپنے خیال کا جاتے ہیں۔ دیا من اے کیروٹن کے فصف مالیکیول سے مشاہبت رکھتا ہے۔ کیرو نے ویا من اے کی تالیف سے اپنے خیال کا حتی شوت فرانم کر دیا اس کے بعد دومرے دیا منول کی کمیائی ساخت کے مشاق علم اور ان کی تالیف کی راہیں کمل تکیں۔

D/4

فرى اون (Freon)

اس وقت تک اینز کنڈیشنر اور ریفریئر وجود ش آ پکے تھے۔ان میں ایسے مانعات استعمال ہوتے جو بہآ سائی گیس میں جدیل م کیس میں جدیل ہوتے ہوئے اپنے گردو بائی سے حرارت کا انجذاب کرتے۔اس کیس میں حرارت جذب کرنے کے بعد باہر کھینک دی جاتی اور دباؤے انجیس و بار امائع منالیا جاتا۔

اس وقت تک استنهال ہونے والی کیسیں امونیا اور سلفرلواتی آسائیڈ بدیودارادردَم تعطیے بیسے اثرات کی حال تھیں۔ چنانچ کمی خزائی سے رس لگنے کی صورت میں شصرف نا گوار بلکہ مبلک تابت ہو سکتی تھیں۔ ماہرین کو الیم کیس کی تلاش تھی جو یہ بؤ کم بیائی طور پرمنتکم زہر بیلے اثرات سے بیاک اور تیزی سے تفادات میں بدل جائے کی خصوصیات رکھتی ہو۔

امریکی کیمیا دان قامس بھلے جونیر (دیکھے 1921ء) نے 1930ء بی الیے بی خسائص کی حامل وائی فاورو و ائی فاورو و ائی کار برن کے ایک اینے کے ساتھ ووقلور بن اوروو کاور میں تارکرنے بیں کا میانی حاسل کرلی۔ اس جیس کے مالیول بی کار بن کے ایک اینے کے ساتھ ووقلور بن اوروو کلور بن اینے وابستہ خاب بیٹے وابستہ بھی ترید یعنی ریفر پیشن کے لیے مطلوب تمام خصوصیات موجود تھیں۔ اس کیس کوفری اون کے تجارتی نام سے تیارکیا جانے لگا۔ اینز کنڈیشنر جیزی سے مقبول ہونے لگائیکن رفتہ رفتہ برطرح کے فلوروکلوروکارین ایسے خطرات کا باحث بنے گے جن کا اوراک قالی انہیں بناتے وقت بین ہو پایا تھا۔ چنانچ رفتہ رفتہ ان کے استعال کی حصد شکنی کی جانے گی۔ سیرے وغیرہ جینے کا بھی بہتر سائی بنامات بن جانے والے ان مرکبات سے کام لیا جاتا دہا۔

امریک شین اکویر 1929 م کوبوئے والے تھمان سے سناک مارکیٹ قدرے شیلے گی تھی کہ کی بیل ودہارہ اور لیے عرصے کے لیے کریش ہوگی۔ کا گریس نے ہائے سموٹ بیرف ایک (Haveley Smoot Tarrif Ace) کے دریعے درآ مدی محصولات بیل اس قدراضافہ کردیا کہ دومری اقوام کے ساتھ تجارت ذم آوڑنے کی ندصرف کساد بازاری بیل اضافہ موا بلکہ اس کے اثرات مالکیر ہوئے گئے۔ بیک بند ہوئے اور الکول لوگول کی کچیس دم آو ڈکٹکی ہے دو گاری بیل اضافہ ہوئے لگا۔ ایک بند ہوئے اور الکول کو کھیس دم آو ڈکٹکی ہے دو گاری بیل اضافہ ہوئے لگا۔ ایک شیرادہ راس تفاری (Ras Tafari) ملک کا بادشاہ بین میں اسلامی کے نام ملک کا بادشاہ بین میں۔

بڑسٹی ہیں بطراوراس کی بیشنسٹ سوشلسٹ پارٹی کی گرفت اور میں مضبوط ہونے تھی۔ عالمگیر کساد ہازاری نے ان کی معبوط ہو معبولیت میں اہم کرداراداکیا۔

امریکدگی آبادی 123 ملین ہوگئ لیکن کیل بار امریکدیں داخل ہونے والوں کی تعداد اے چھوڈنے والوں سے کم تھی-]

کوڈل پروف(Godel's Proof)

تمیں ہیں پہلے فریک نے ریاضیات کوخالص منطقی بنیادوں پراستوار کرنے کی کوشش کی تھی لیکن ناکام رہا۔ (دیکھنے 1920ء) دوسرے لوگوں نے بھی بعدا زاں اس طرح کی ٹاکام کوششیں کیں۔ بلآ خرایک آسٹروی ریاضی وان کرٹ کوڈل 1920ء تا 1978ء تا 1978ء کے گوڈل پروٹ فیش کردیا جس سے بعداس طرح کی کوششیں ترک کردی کشش

040

اس نے ثابت کیا کہ اگر آپ سلمات (Axioms) کے ایک سیٹ ہے آ فاز کرتے ہیں قر انجیل سلمات بی ہے ایسے بیانات وجود بی کے جو ظام کا نا کیر صد ہوں کے اور ان کی تعدیق یا تردیدان مسلمات کی بنیادوں پرٹیل ہوسکے گا اگر ان بیانات کی تعدیق یا تردید کی غرض سے مسلمات بیں تیدیلی کی جاتی ہے تواکیک اور بیان دجود بیں آئے گا جس کی اس نے نظام میں تعدیق ہو سکے گی اور نہ بی تردیداور یہ سلمار آگے ہی آگے چانا جلا جائے گا۔

چنانچ کوڈل نے قابت کردیا کردیاضی میں تینن موجود فیس ادر ندبی موجود بوسکتا ہے۔ بیس ریاضی میں کوڈل کا کام طبیعات میں ہائیز نبرگ کے کام (دیکھنے 1927ء) سے مطابقت رکھتا ہے۔ بیدام بھی بہرحال حقیقت ہے کہ کوڈل کا کام عام حساب کتاب کوکسی طرح متاثر فیس کرتا اور آج بھی دواور دوٹل کر جارہی بناتے ہیں۔

يخرين(Neutrino)

چڑکدالیکٹران کی حرکی آوانائی کے مسادی کیت ذیادہ ہوگی چنا نچر ندکورہ بالا ذرے کی کمیت انتائی کم یا صفر کے برابر ہوئی چانچہ ندکورہ بالا ذرے کی کمیت انتائی کم یا صفر کے برابر ہوئی چاہیے۔ چارج کے بناء کے لیے ضروری تھا کہ اس مفروضہ قدرے کو منز چارج کا حامل تصور کیا جائے۔ اسکے سال انکٹرائی منتسب مردیا ضیاتی کام کرنے والے طبیعات وان فرمی (دیکھنے 1926 م) نے اس ذرے کو بھڑ بیوکا نام دیا۔ لفظ کا مطلب "حجوظ سامعندل ذرہ" ہے۔

مغریا انتہائی کم کمیت اورمفر چارج ہونے کے یاحث نوٹر ینوکا سراخ تج بی طور پرلگانا یا اس کامشاہرہ کرنامشکل تھا۔ اگل ایک چوتھائی صدی تک اس ورے کا وجود تظری ولائل کی ہاء پر بن اللہ کیا جاتا رہا۔

(Deutrium) وُلِيرُ الْمُ

D20

رمشتل ب- اگر2-H جيما كون بم جامويرد بمي بواس كاتعدادا عبالي كم بوك.

امریکی کیمیا دان بیراندگلین نید (H-1 کی تبعت کم شرع کے ساتھ کا دات 1893 ان 1894 می نے بیل استدال کیا کہ H-2 دیادہ وزنی کی بناءی H-1 کی تبعت کم شرع کے ساتھ کا دات میں بدلے گا۔ چنا نچرا گر مائع بائیڈ دوجن کی ایک بڑی متدارکو بخارات میں بدلے ویا جائے تو چیچے نی رہنے والی مائع بائیڈ دوجن میں H-2 کا خاسب نیٹا زیادہ ہوتا جا ہے اور مجر اگر کے معاولا میں اس اسلام کی اس اسلام کی اس موجود ہے واس کے لمبی مطوط میں اسلام کا خط موجود ہے واس کے لمبی محل میں مدیک مدیم نیکن اگر اسلام کا خاسب برحا دیا جائے واس طرح کا خط طول موج کا خط ہوگا گیکن تا قابل شناخت ہونے کی حدیک مدیم نیکن اگر H-2 کا تناسب برحا دیا جائے واس طرح کا خط مشاہدے میں آج باتا ہے۔

یورے نے اپنے تظری احتدلال کو تجربے کی شکل دی اور 2 H- کی دریافت شن کا میاب رہا جس کا اس نے اعلان کر دیا وقت شن کا میاب رہا جس کا اس نے اعلان کر دیا وقت دیا تھی دو کے لیے مستعمل لفظ سے ہائیڈروجن کے اس جماری ہم جا کے لیے ڈیوٹر یم کا نام اخذ کیا گیا۔ اس دریا وقت پر یورے کو 1934ء کا نوئل اقعام برائے کی یا دیا گیا۔

(Resonce)

چارسال پہلے اندن نے ہائیڈروجن مالکیول میں ورایٹوں کے ورمیانی الکیٹرانی جوڑے کے اشتراک پر کوائم میکا نیات کا اطلاق کیا تھا۔ 1931ء میں امریکی کیمیا وان لائٹس پالنگ (Panling Panling) نے اس اطلاق کو نامیاتی مرکبات میں الکیٹرانی اشتراک تک بھیلاویا۔

مثال کے طور پر بینزی کا جشت پیاو چھلہ چوکارین ایٹول پر مشمل ہوتا ہے جن میں سے ہرایک کے ساتھ ایک ایڈروجن ایل مشمل وابستہ بوتا ہے۔ ایسے چھلے میں دوہرااورا کر ابند من کے بعد دیگر نے ایک سلط کی صورت موجود ہوتا ہے۔ مام نامیاتی مرکبات میں دوہرا بند من کی تعال کے اعتبار سے خاصا نصال ہوتا ہے۔ د، با کا دوجن اسٹام کی بھی وقت وہاں بند من بنا سیکتے ہیں لیکن بینزین میں بیدو ہر ابند من خاصا محکم ہوتا ہے اور اس میں بائیڈروجن اسٹام شامل کرنا مشکل بدتا ہے۔

بینزین کے اس استحام کے لیے گی تظرید ویٹ کیے گئے۔ مکھنے جمویر ویٹ کی کہ بیزین طلع بی معتقل اکبرے اور دو ہرے بندھن موجود فیس بلکہ دہ تیزی سے ایک دوسرے میں بدلتے رہے ہیں۔

1931ء میں پالنگ نے ثابت کیا کہ اگر کسی مالیکیول کے تمام ایٹم آیک بن مسطح میں اور قشاکل (Symmotrid) ہوں (جیسا کہ بیٹرین میں ہے) تو الیکٹرانی لیر تمام چھلے پر ہوں چیلی ہوگی کہ کوئی بندھن بھی مکمل اکو آیا وہ ہرائیس ہوگا بلکہ دو بندھن اکبرے اور دو ہر سے کی درمیانی توحیت کے ہوں کے ۔الیکٹرانوں کے الیکٹرانوں کی کو گوگا کہ کو گوگی کو کو کا مواسطتی مالیکوں ہوگا۔

ملک کے تصورے کی بیالی تعالمات کی تغییم اور ان کے متعلق بیش کوئی بیس خاصی معاونت ملی میک کے تصورے مالکیو ای ساخت کی تغییم میں مطاونت کے اعتراف میں یا لنگ کو 1954ء کا طبیعات کا لوبل انعام دیا گیا۔

247

اینڈروسٹیروان(Androsteron)

بيوانين في آيك المراق بالمون المرون الك كيا تفا (و يكفظ 1929ء) - خيال كيا كيا كيا كيا كيا الرون موجود مي المدين الك كيا تفا (و يكفظ 1929ء) - خيال كيا كيا كها كرانات بارمون موجود مي المدين المرون كالليل مقدار عليم وحرف من المدين المرون كالليل مقدار عليم وحرف من المرون كالمياب بوكيا - يوناني مين مروك لي المدين المون فوطول كي خليول من بيدا بوتا بادر مروان جم من الن تبديلون كا ياحث بنات بوترك ما توقيق بي اساس بنسي بارمون كي دريافت بي منيز ث كو 1939ء كا والم انعام برائ طب وفعليات ويا كيا -

(Neprone)

موٹرسازی کی پھیلی صنعت کی بدولت ٹائرسازی کے لیے رہزاہم فام مال کی حیثیت افتیار کرتا چا جا دہا تھا۔ اس کی بداوار کا بیٹا وارک تا ہا جا دہا تھا۔ اس کی بداوار کا بیٹا مرکز برازیل تھا۔ اگر چراب اسے طایا ہیں بھی پیدا کیا جائے تھا۔ دولوں پیداواری مراکز بورپ سے دور تھے اور جنگ و فیرہ جیسے دیگا می حالات ہیں ریوکی قرابھی ہیں رکا دے صنعتی اقوام کومشکل سے دوجار کرسکتی تھی۔ چنا نچرا لیے مواد کی تالیف بورپ اورام ریکہ کے لیے تاکز بر ہوتی چلی جا ری تھی مصنوی طور پر پیدا کیا جا سکے۔

اں کام میں برگری سے معروف سائنسدانوں میں سے ایک جیمی واوام کی کیمیا وان جولیس آرتر نولینڈ Dalius کی کیمیا وان جولیس آرتر نولینڈ Dalius کی کہ دو کارین اور دو ہائیڈروجن ایٹول سے مرکب الیکول اسے واصل الیک ٹائیس میں دوسرے ایٹم ملاکراس کا زنجری سلسلہ بنایا جاسکتا ہے لینی اس کی پولیمر انز یفن کی جاسکتی ہے۔ سے حاصل شدہ اور یش ریوکے کی خصائص ملے کا امکان موجود تھا۔

اس نے وریافت کیا کداگر جارکار بن بھیوں پر کلورین ایٹم شائل کردیا جائے تو حاصل ہونے والا مادہ ئین ریوکی ی خصوصیات کا حامل ہوگا۔ 1931ء تک اس نے میر و نے کہلانے والاسیادہ تالیف کرلیا تھا۔ بعدا زال جب ریوکی فراہمی بند ہوئی تو اس ایجاد نے امر کی صنعت کے کچھ صول کو بند ہوئے سے بچائے ہیں اہم کردارا واکیا۔

ٹاکیون(Nylone)

نبٹ مادہ ایکا تو ایسٹروں کے فیے سلط پر مشمل ریٹم قدرت میں پائے جانے والے پولیم وں میں سے اہم ترین بے کین ریٹم کے گیڑے کے کوکن سے اس کی علیمدگی اور پھر استعال کے لیے تیاری ایک مشکل کام ہے۔ امر کی کیمیا وال ویلیس ہیوم کیرو تھر تھر کولین سے اس کی علیما کوریٹم کی خصوصیات کے حال پولیمر کی معنوی تالیف کا خیال آیا۔ وہ نمیر و نے کی تیاری میں ند لینٹر کے ساتھ کام کر چکا تھا۔ اس نے اسپنے کام کا آ فاز ڈایا ایمائز معنوی تالیف کا خیال آیا۔ وہ نمیر و نے کی تیاری میں ند لینٹر کے ساتھ کام کر چکا تھا۔ اس نے اسپنے کام کا آ فاز ڈایا ایمائز معنوی تالیف کا خیال آیا۔ وہ نمیر و نے کی تیاری میں مفویط تابت سے کیا۔ باہم نل کریدا کیا تو ایمائز ایمٹری طرح ایک امباز نجیری سلسلہ بناتے تھے۔ نیجتی بنج والا دھاگا ریشم سے بھی مفویط تابت ہو۔ است انکیون کانام دیا کیا اور وقت گر و نے کے ساتھ ساتھ اس نے بیزی فدتک ریشم کی جگہ لے لی۔

328

وارس کازرات(Virus Particles)

جب سے بھر مک نے وائرس کی نشائدیں کی تھی (ویکھٹے 1898ء) تقریباً جالیس امرانس سے اس کا تعلق دریافت ہو یکا تھالیکن تا مال اس کی باہیت نامعلوم تھی۔

1931ء میں آیک اگریز ماہر بیکٹیریا والیم جوزف ابلغ بوائل William Joseph Elford) 1925ء تا 1925ء)
نے اس کے علول کو مین سے مین تر ہوئے قلزوں کے آیک سلے سے گزارا اور فلٹر کے ماصل کو اس کی پیدا کردہ بیاری سے ابلار وائز س شاخت کیا۔ اسے بینہ جا کہ جمامت میں وائز س بیکٹیریا سے بہت چھوٹا لیکن بڑے پوٹین مالیول سے بنا م

(Virus Cuiture) وانزك مج

ملا یا سے پیدا ہونے والی بھار ہوں ہراس وجرسے بھی قابو پایا جا سکا تھا کہ مختف اقسام کے بیکٹیریا کی افزائش کے بعد ان کا مغالد کیا جا سکتا تھا۔ البت وائن سے بیدا ہونے والی بھاریاں ایک متلہ تھیں۔ کینکہ وائن مرف زعدہ ظیے میں افزائش نسل کرسکتا تھا در ہوں اس کا مطالعہ شکل تر ہوتا جلا جا رہا تھا۔

الآخر 1931ء شل امریکی ماہر ماہیت المامراض ارتست ولیم گذیا ہے Ernest William Good Pasture بالآخر 1931ء شل امریکی ماہر ماہیت المامراض ارتست ولیم گذیا ہوئے ہوئے والی کی بجاریوں مامول کی اور وائزس سے پیدا ہوئے والی کی بجاریوں بالصوص 1960ء کے ملاح اوردوک تمام شرکامیائی حاصل کرئی۔

الرينوسفيرك غبار _ (Stratospheric Baloons)

فراروں شی انسان ایجی زیادہ سے زیادہ چھیل اندی تک جاسکا تھا اس شی بھی مبلک خفرات کا سامن تھا کیوکداس میں بھارڈ Auguste بلندی پر ہوا آئی لطیف ہوجاتی ہے کہ اس کی حیات پر وری کم پر جاتی ہے۔ سولس طبیعات وان آکسٹس پیکارڈ معاوی اور آکو جاتی ہے۔ سولس طبیعات وان آکسٹس پیکارڈ و بلندی پر جاتا تا گاڑی ہے۔ اس دورش خودکار آلات اسے ترقی یافتہ ہیں سے کہ ازخود تجربات کے تنائع کا ریکارڈ رکھ کیس ۔ پیارڈ پر جاتا تا گری ہے۔ اس دورش خودکار آلات اسے ترقی یافتہ ہیں سے کہ ازخود تجربات کے تنائع کا ریکارڈ رکھ کیس ۔ پیارڈ نے ایک بھا میں بیارڈ سے ایک ہوجا جس میں سطح زین کا سادباؤ برقر اررکھا جاستے۔ 1931ء میں پیارڈ الیے بی انتظام کے ذریعے تقریباً وی بلندی تک جانے میں کا میاب ہوا۔خوداس نے اوراس کے معاصرین نے اس انتظام کی درسے سریٹو سفیر میں تقریباً میں میل میں اور سے جانے میں کا میاب ہوا۔خوداس نے اوراس کے معاصرین نے اس انتظام کی مددسے سریٹو سفیر میں تقریباً میں میل میں اور سے جانے میں کا میاب موانے میں کا میابی حاصل کی۔

اید میں ہوئی مالمی کساد بازاری کے ہاتھوں 11 مئی 1931ء کودیانا کا ایک بینک بیٹے گیااور ایوپ بی اقتصادی انتظار ایٹ عروج کو پہنچا۔ شرق بعید بیں جاپان نے مانچو یا پرفوج کئی کرتے ہوئے بھند کرلیاا وراسے مانچ کو (Manchuku) کا نام دیا۔ واکیں یاز دمراجعت کر جانے والا چیا مگ کائی فیک جاپانیوں سے لڑنے کے بجائے یا کیں یاز دکی سیاست پر قائم رہنے والے ماؤ کے ساتھ ششتے میں زیادہ دگیری رکھتا تھا۔ توین میں جمہوریت پیندوں کو زیروست استخابی کا میابی ہوئی اور 14

D28

اپریل 1931ء کو الفائسو میز دہ 1841ء کا 1886ء تا 1941ء) کو تخت سے آثار کر تیکن میں جمہوریت تائم کی منی۔]

نیوگرون(Neutron)

بیں برس سے اپنٹم کو الیکٹر انوں اور بروٹانوں پر مشتل نیال کیا جارہاتھا کو نکہ بھی دو تحت اپنی یا بنیادی ذرات معلوم خے۔ ناکٹر وجن کا اپنی وزن 14 تھا جبکر اپنٹی چارج شبت 7۔ اس کا مطلب تھا کہ بنوکیکس میں سات الیکٹرون بھی تھے جو سات بردٹان کے چارج کو شیخ کرر ہے تھے۔ چنانچہ خیال کیا جاتا تھا کہ ناکٹروجن اپنٹم 11 بنیادی ذرات پر مشتل ہے ہین سات پردٹان اور چودو الیکٹران لیکن جب سے ایلن بک اور گا وڈسٹ نے ذراتی محماد کا تصورہ تھ رف کروایا تھا (ویکھئے سات پردٹان اور الیکٹران دونوں کا تھم وہنی یا 1925ء) کلیال سانت کے پردٹان اور الیکٹران تصور شی پی فظی نظر آنے گئی تھی۔ پردٹان اور الیکٹران دونوں کا تھم وہنی یا مشت نظری سے محماد کا حاصل بھی اس کا محماد کھیئی میں اس اس کا محماد کھیئی میں اس کا محماد کھیئی میں اس کے ایک کھیلی میں اس کی محماد کا حاصل بھی اس کی معدد کے تھاد کے لیے ضروری تھا کہ نیولیس میں ذرات کی تعداد صرف جھت ہوئی جا ہے جبکہ ایسانیں تھا۔

مفروضہ ویش کیا گیا کہ بیولائیس پردٹانوں اور الکیٹرون۔ پروٹان قرات پرمشمل ہے لیعنی ناکٹروچن میں سات پروٹان ایں اور سات الیسے قرات جو پروٹان اور الیکٹرون سے ل کر سبٹے این مؤخرالذکر قرات ایک دوسرے کے جارج کو معتدل کرتے ہیں اور یوں ان پرکوئی حاصل جارج نہیں ہوتا لین ایسے کی قرے کی شکا خت مشکل کام تنی کیونکہ اس واقت تک قرراتی شکاخت کے تمام آلہ ت جارج شدہ قررات کے لیکارکر تھے۔

1930ء میں ہو تھے نے اپنے منطبق کا ونٹر (و کیمنے 1929ء) کی مدوسے دریافت کیا کہ پیریٹیم پرافہ ورات کی ہو جھاڑ
کی جائے تو اس سے بکہ زرات خارج ہوتے ہیں جن کی وہ شناخت شرر کا ساتیم 1932ء میں اگریز طبیعات وال جمیر کی جائے دریافت کیا کہ پیریٹیم سے خارج ہونے والے تمکورہ بالا
چیڈ وک (1974ء میں ان بھر نے والے تمکورہ بالا
ورات ہیرافین سے گرا کراس میں سے پروٹان کے اخراج کا سبب بنتے ہیں۔ پروٹان ٹکال باہر کرنے والے زرات کو کمیت
میں پروٹان کے برایر ہونا جا ہے اور الیا ورہ جس کی کمیت کم وہش پروٹان کے برایر اور جارج مقر ہوئی وٹان الیکٹران کا مجمورہ بوسکتا تھا۔ اس نے ورے کو فیوٹران کا نام دیا گیا اور بہند کلیائی تعاملات پیدا کرنے میں نہایت مفید ٹابت ہوا۔ اس

پروٹان۔ ٹیوٹران ٹیو کیکئر (Proton- Neutron, Nucleus)

چیڈوک نے نیوٹران دریافت کیا تو ہائز نیرگ (دیکھنے 1925ء) نے تصور پیش کیا کہ ٹیکٹیس پروٹانوں اور الکیٹرانوں کے بجائے بروٹانوں اور نیوٹرانوں پر مشتل ہے۔

اون سات شبت جارج اور چرده ایشی کمیت کے حال ناکٹردجن ٹیکیکس میں سات پردٹان اور سات نیوٹران موجود ہوتا جات ہوتا ہوتا ہے۔ ان چود قررات میں سے جرایک کا محماد شبت بائٹی تعق (درد بایرد-) ہے اب ان قررات کے ساتھ مثنی اور

OJU

شبت كى بھى ترتيب سے دابسة كيا جائے حاصل جمع ايك كمل بعدسه بوكار بون بردنان نيوزان نيوكيس كاكل محماة جيشه مشاہدے كے عين مطابق تطركار

نیوٹران کے تصور نے ہم جاؤں کی موجودگی کا مسئلہ بھی حل کر دیا۔ مثلاً آسیجن کے اکثر ہی ہم جاآ سمیجن سولہ کے نکھیکس بیں آٹھ پروٹان اور آٹھ نیوٹران جبکہ آسیجن افرارہ بیں آٹھ پروٹان اور آٹھ بیوٹران جبکہ آسیجن افرارہ بیں آٹھ پروٹان اور وی ٹیوٹران موجود ہوئے ہیں۔ ای طرح ہائیڈروجن ایک بین نکھیکس ایک پروٹان پر مشتمل ہے جبکہ ڈیڈر کم بینی ہائیڈروجن وہ بین ایک پروٹان اور ایک ہوٹران ہوتا ہے۔

نیکیش کے اس سے تصور نے محماؤ کا مسلم ال کرنے کے ساتھ ساتھ ہم جاؤں کی ہی تھی پیش وضاحت کردی۔
لیکن اس نے ایک تضیداور کھڑا کردیا۔ بیوفران پرکوئی چارج فیس بہکہ پردٹان پر بٹبت چارج ہے اور ایک جیسے چارج ایک
دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ چنانچہ پردٹان ایک دوسرے کے اتنا تریب فیس رہ سکتے کہ ٹیوکیس جیسامتھم ورہ وجود ٹیس آ
سکے۔ اب ٹیوکیئس بیں الیکٹران موجود تیں سے جو و دات کو باہم جوڑتے کے لیے سینٹ کا کام دے سکیں۔

ہائز نبرگ نے تجویز بیش کی کہ پروٹانوں اور نیوفرانوں کے درمیان قرات کا جادلہ ہوتا ہے جوانیس طاقتور تو ت کشش مہیا کرتا ہے اس طرح کے ذرائی جادلہ سے نوکلیائی مہیا کرتا ہے اس طرح کے ذرائی جادلہ سے نوکلیائی ذرات کے مالین توت کے دجود کا تصورا بی بوری شکل میں بچھدر بعد سامنے آیا۔

إنظراك(Positron)

ڈائر کیک نے خالص نظری بنیادوں پرا لیک ابیا بنیادی ذرہ موجود ہونے کی پیش کوئی کی بھی جو ہرائتبار سے الیکٹران کا ساتھالیکن جارج منفی کے بچائے شبت تھا۔ (دیکھئے 1930ء)

امریکی طبیعات دان کارل ڈایڈ ایڈ ایڈ ایڈ کا Anderson کے 1904ء) ملیکین کے ساتھ مل کرکا کا آبا شعاموں پر کلاوڈ چیر (Cloud Chamber) کی عدد سے تختیق میں مصروف تھا۔ توانا کا کاتی ڈرے کی رفآر اتنی زیادہ ہوتی کہ چیمبر کی مختم طوالت کے دوران عمل بیرا برتی معناطیسی میدان اس میں قائل مشاہدہ خم پیدا نہ کرسکا۔

اینڈرین نے اپنے چیمری سیسہ کی آیک پلیٹ نگا دی، سی کی موٹائی ان تی تھی کہا کتاتی ذرہ اس میں جذب ندہو پائے کین دومری طرف لگلنے پراس کی رفآراتی کم ہو چکی ہو کہ برتی منتاطیسی میدان اس پر مناسب وفت کے لیے کمل کر سکے اور ایس قابل مشاہدہ تو س حاصل ہو سکے اس انتظام کے ساتھ عاصل ہونے والی آیک تصویر میں موجود تو س پر نظر ڈالتے ہی اینڈرین کو پید چل می کہ یہ ایسٹران کی نشا تدی کررہی ہے جس پر طبت چاری ہے۔ اسے ڈائز کی کے ضدالیکٹران کے نظری نتائی کی اور پافت کا اطلان کر دیا چو مختمراً کے نظری نتائی کا علم تھا۔ چنا نچراس نے فورا شبت الیکٹران ایکٹران کے نظری نتائی کی دریافت کا اطلان کر دیا چو مختمراً یا زیزان کہلا یا اور یکی نام آئے تک مستعمل چلا آ رہا ہے۔

(Particle Accelrator and Nucleur Reaction) فرراتی امراع گراور شوکلیا کی تعامل سودر فرد نے کیا تھا۔
انسان نے الفادرات کی بمیاری سے پہلا نیوکلیائی پیدا کرنے شن کام ایجا صل کی تھی ادر بیکام ددر فرد نے کیا تھا۔

331

(دیکھتے 1911ء)۔ تاہم 1932ء میں کا کراشٹ اور والن نے اس اس کرسے توانا پروٹانوں کی ہوچھاڑ لیعمیم کے فیکھیکوں پر کی اوران سے الغاذرات کا اخراج ہوا۔

لیت می نوایس ش تین بردنان اور جار نیوٹران ہوتے ہیں۔ برونانوں کی بوچھاڑ برہمی بھارکوئی بردنان نوایس میں داخل ہوکراس میں جار برونان اور جار نیوٹران کرویتا ہے۔ بیٹیکینس فوراً دوالفاز رات (وو پرونان + دونیوٹران) میں بٹ جاتا ہے۔ اسراع کرسے حاصل شدہ توانا ذرات کی مدسے پیدا کیا کیا بیاد لین نیوکلیائی تعامل تھا۔

(Radio Waves from Space) خلاست دید بولیریر

بینام رسانی اور تفریکی مقاصد کے لیے ریڈ ہوکی مقبولت بندھنے پر سیک (ایسنی کی چڑا ہد کی مداخلت جوابلاخ کو مہم اور موسیقی کونا گوار کرتی ہے) کا مسکدامیت اختیار کرنے نگا۔ آسانی جل نزد کی برتی آلات اور گزرتے جہاز اس کی وجو بات خیال کے جاتے تھے۔

بیل ٹیلی فون کینی نے اپنے ایک ملازم کارل کتھے جائنگر Karl Guthe Jansky) کوسکے کے حل پر مامور کیا۔ دوران شختی اس نے دیکھا کہ آسان سے آئی کمزور برقی اہر س بھی مسئلہ کی وجو بات میں شام ہیں۔ طویل شختیت کے بعداس نے مصوم کیا کہ آسان میں ان ایروں کا منع مجمع النج م تور (Sagittarius) میں ہے۔

یوں ریڈ ہوفلکیات نے جنم لیا جس میں ماہرین بجائے روشیٰ کے آسان سے آتی اریڈ بولیروں کا مراخ لگاتے اوران کی اوشی کرتے ہیں۔ شروع شروع میں ریڈ بولیروں پر ٹمر آور کام کے لیے مناسب آلات دستیاب جیس مجھے۔ فلکیات ہیں اس نے وریعے کونتے خیر طور پر استعمال کرنے کے لیے ایجی جیس برس تک انتظار کیا جانا تھا۔

(Electrone Microscope)اليكثراني خورد بين

ڈیوی من نے ٹابت کیا تھا کہ الیکٹرانوں کے ساتھ امواج وابستہ ہیں (دیکھئے 1927ء)۔اس لیے انیس روشیٰ کی امواج کی طرح استعال کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر انیس اس طرح استعال کیا جا سکتا ہے جیسے روشیٰ کی لہروں کو ٹورد بین میں می چھوٹے جسم پر مرکز کرتے ہوئے اس کے مطالعہ بیں برتا جا تا ہے۔

کسی خورویین کی تخلیلی قوت یعنی زیر مطالعہ جسم کے مشاہدے کے بیٹ کے گئیس کی مقائی استعال ہوئے والی طول موج کے ساتھ تناسب محکوں رکھتی ہے۔ طول موج جتنی چیوٹی ہوگی خورد بین کی تخلیلی قوت اتن ہی زیادہ ہوگ۔ الکیٹران سے دابستہ موج ایکس رکھتی ہے لیکن ایکسرے کے بھس اسے مرکز کیا جا سکتا ہے۔ اس کا اُر تکا زیادہ موس کے بجائے متاسب تر تیب دیا کے مقتاطیسی میدانوں کی مدوسے کیا جاتا ہے۔ 1932ء میں جر من الکٹر یکل انجیئر ارنسٹ کسٹ دسکا اسب تر تیب دیا ہے مقتاطیسی میدانوں کی مدوسے کیا جاتا ہے۔ 1932ء میں جر من الکٹر یکل انجیئر ارنسٹ کسٹ دسکا میں میں اور دین تیاد کرلی۔ ابتدائی خامیوں کے اور دین آلات کی فہرست کا ایک اور میں جزو دین آلات کی فہرست کا ایک اور می جزو دین آلات کی فہرست کا ایک اور می اسکو میں دیا گیا۔

334

روتوكر (Prontonsil)

چوتھائی صدی پہلے اہرلک نے ایسے کیمیکل دریافت کیے تھے جو بھاری پیدا کرنے والے جرافیم ہلاک کرتے لیکن بڑے جانوروں کے لیے مہلک نیس شے (دیکھیے 1907ء)۔لیکن برمعاملہ تب سے آگے نیس بڑھ مایا تھا۔

اتنا بیرطال داخی ہو چکا تھا کہ پکھ رنگ جرا شیوں کور تکتے اور ہلاک کر ڈالتے ہیں کین ہاتی ظیوں یہ اثر انھاز نہیں ہوتے۔ جرمن حیاتی کیمیا دان کیر ہارڈ ڈومیکر Gerhard Domagla 'Gerhard) نے مناسب کیمیائی مادوں کی طاش میں اجراک کے دفت سے تالیف کیے گئے رگوں کو آل مانا شروع کیا۔ انہیں میں ایک نارٹی سرخ رنگ بھی شامل تھا جسے پرونؤسل کا نام ویا کیا تھا۔ اس نے 1932ء میں مشاہرہ کیا کہ پرونؤسل کا انجیکھن چرموں میں سٹر پیوکوس سے جتم لینے دالی بھاری ڈورکرتا ہے۔

اتفاقاً موئی لگ جائے سے ڈومیک کی بٹی سٹر پھو کول (Streptococci) سے پیدا کروہ بہاری کا شکار ہوگئ۔ دوسرے علاج ٹاکام ہونے پر ڈومیک نے اسے پروٹوسل کی ہماری مقدار بذراید انجیکھن دینا شروع کی اورصحت یائی کے آٹارنمودار ہوئے۔اس کے بعد بہت می ایسی اوویات مظرِ عام برآ کی جنیوں نے کئی متعدی امراض کا خوف فتم کر دیا۔ اس دریافت پر ڈومیک کو 1939ء کا نوٹل انعام برائے طب وفطیات دیا گیا۔

جیل بنرایک جرمن امن پینداوس کر Carlvon Ossistzky) کے لیے فویل انعام برائے اس بندای سے الیے فویل انعام برائے اس کے اطلان سے تاراش ہو کر بنظر نے جرمن شریوں پر نویل انعام دصول ندکرنے کی پابندی عائد کردی تنی ۔ وُدمیک اپنا انعام کہیں 1947ء میں دصول کر بایا۔

(Ascorbic Acid)اسكاربك السنة

دنامن میں امریکی حیاتی کیمیا وان جارس گلین کلد1980 و 1896 Charles Glen King نے وٹامن میں امریکی حیاتی کیمیا وان جارس گلین کلد1990 و 1932 و 1932 و 1932 و 1932 و ایک کوا لگ کرنے کے بعداس کی ساخت معلم کرنے بیس کا میابی حاصل کی اور ہیں اس پراپی تحقیقات کو حتی شکل و دری اس بیس چینی سے مما تکست رکھنے والے چیدکار بن ایموں کا ایک حلقہ موجود تھا۔ اسے دسکروی مار "کے لیے بینانی لفظ سے ماخوذ نام اسکار بک ایسٹرکانام ویا گیا۔ ہیں اس کیمیائی ماوے برلنڈ (وکیے 1874ء) کا کام انجام کو پہنیا۔

گلین کے متابح کا اطلان ہونے کے وو یفتے کے بعد گیورگی نے دھوٹی کیا کداس کا ہمکسیو رونک ایسٹر (ویکھیے 1928ء) بی درامل وٹاکن کی ہے۔ ووٹوں کیمیا والوں نے لوے سال سے زیادہ کی عمر پاکی اور آ فرتک ان کے درمیان دریافت بیں اڈلیت کا جھڑا جاری رہا۔

ليديا چكر(Urea Cycle)

تول (Metabalism) پر حیاتی کمیا وانول کے برصتے ہوئے الم سے انہیں ہے جا کہ کھ تعاملات اپنے اشاز میں رائز و نما ہوتے ہیں۔ اکثر ایک زنجیری ساخت نقط آ خاز سے ملتی کی تعاملات سے کر رتی چرای زنجیری ساخت بروا پس آ

D/U

جاتی ہے لیسی ان کاعمل وائروی ہوتا ہے۔اس طرح کے وائروی تعاملات میں ہر بارکوئی ندکوئی آیل پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ ہے۔

جمن فراد برطانوی کیمیادان مینز کریوز Hans Krebs من 1981ء اے معلوم کیا کہ ارکین نامی ایمائز ا

إلاراتية(Polaroid)

کول نے تکنفیب شدہ روشی کے مطالعہ کے لیے آگس لینڈ سپار استعال کیا تھا۔ (دیکھنے 1829ء) لیکن تب ہے ماہرین اس کے کسی سے اور استعال میں آسان متباول کی حلاقی میں تھے۔

آگرچہ کے تعامیاتی تلمیں ہی آکس لینڈ سپار کے سے رویے کا مظاہرہ کرتی تھیں۔ لیکن مناسب جمامت کی تلمیں بنانا اور پھرانیس استعال کرتا بھی ایک مسئلہ تھا کیونکہ ہیر بہت چھوٹی اور ٹاڑک تھیں۔ امر کی موجدا پیرون ہر برے لینٹ اللہ تعالی کا خیال تھا کہ اکملی تھا کہ کہتے گئے ہوئی تھوٹی کا طریقہ ایجاد کر لیا۔ یوں ندمرف دوران استعال ان کی تر تیب پر قرادر ہے گی بلکہ ان کی ٹوٹ بھوٹ کا مسئلہ بھی تا موتر اور انہوں میں تھوٹیات کے لیے سستا موتر اور دریا آ اربیسر آگیا بلکہ اے گا ڈیوں وغیرہ کی سکریوں اور لائٹوں میں بھی استعال کیا جائے گا۔

(Quinacrine)وناكريو

میریا عام ترین بھار ہوں میں سے آیک خیال کی جاتی تھی جو حتاتر وضی کوفوری طور پر کمزور کردیے میں لا قائی تھی۔ تین صدیوں سے اس کے علاج میں منطقہ مادہ میں پائے جے نے والے آیک ورشت کی چھال سے عاصل ہونے والی ووا کوئین استعمال ہورہی تھی (ویکھنے 1642ء)۔ لیکن جنگ یا بدامٹی کی صورت میں اس کی فراہمی میں تنظل سے منعتی اقوام کو دفت ہو کتی تھی۔ چنا نچراس کے تنباول کے لیے زورو شور سے کششیں جاری تھیں۔

کیلی کامیابی جرمنی ٹی کوئنا کرین کی تالیف سے حاصل ہوئی جو لمیری کے علاج ٹیں کوئین کا متباول ثابت ہو سکتی تھی۔ کچھ بنی سالوں کے بعد جنگ چیٹری تو سپائی کے تعال کے خدشات درست ثابت ہوئے۔ ملیریا کے علاقوں میں کا میاب فوجی نقل وحمل میں کوئنا کرین نے اہم کروار اوا کیا۔

امریکه یس کساد بازاری این عرون کو کافی گی سوله مین بدروزگار افراد کا مطلب به تھا کہ قوم کی افرادی قوت کا ایک چوتھائی بدروزگاری سے متاثر مور با تھا۔ بدرپ میں فاشرم تیزی سے بھیل رہا تھا۔ اٹلی میں مسولینی آ مرمطلق بن چکا تھا جیکہ جرشی میں مظرمز بدطا تور موتا جلا جارہا تھا۔ پر تگال یمی ایک فاشسٹ سلازار (Salazar) 1889ء تا 1970ء) ک زیر حکومت آ عمیا تھا۔ جہود کی حکومت کے حامل ممالک میں بھی فاشسٹ بھاحتیں زور بکڑر دی تھیں۔

334

28 بیوری 1932 وکو جاپانی افواج نے بغیر کسی قابل ذکر مزاجمت کے شکھائی پر بھند کرلیا تھا۔ بندوستان بی موہن داس کرم چھوگا عرص برطانوی حکومت کے خلاف سول نافر مانی کی تحریک چلائے ہوئے تھے۔

معنوعی وٹامن Synthetic Vitamin Ch

دنا من کی مالیکو کی سافت کگ اور گیورگی پہلے سے معلوم کر بھے تتے (دیکھنے 1932ء)۔ 1933ء ہولینڈ زادسوئس کی بیائے ہے۔

کیمیا دان ریکٹین (Reichstein) 'Reichstein) نے دنا من تالیف کر لیا۔ آ ہستہ آ ہستہ دومرے دنا من بھی بنائے جائے ۔

گئے۔ بول خوداک کی بھاری مقدار سے نہا ہت معمولی مقدار ش ونا من حاصل کرنے کی مشقت سے نجات کی ۔ وٹا من ٹنول کے ساب سے بنخ کے۔ جول جول ان کی قیت گری استعمال میں اضافہ بوا اور دفتہ دفتہ وٹا من کی کی سے وابت بھاریاں کے حساب سے بنخ کے۔ جول جول ان کی قیت گری استعمال میں اضافہ بوا اور دفتہ دفتہ وٹا من کی کی سے وابت بھاریاں تا پید ہوتی چلی گئیں۔ اگریز کہیا دان والٹر تارمن ہا ورتھ اللہ میں اضافہ بھاری کا تام بھی ہاورتھ نے دیا تھا۔ ہاورتھ کو کہیا اسے طور پر بہت بعد میں دٹا من کی لیمارٹری میں تالیف کیا۔ اسے اسکار بک ایمارٹ کا تام بھی ہاورتھ نے دیا تھا۔ ہاورتھ کو کہیا

الكيولي كرنين (Molecular Beams)

کی برتن میں سے کیس او نچے درجے کے ظلا میں خارج کی جائے تو کی چیز سے متصادم ندہونے کے باعث ان میں انتظار پیدائیس ہوتا اور یہ تحرک زرات کی ایک شعاع یا کرن کی صورت سنر کرتے ہیں۔ اگر چہ اکیول بجائے خود بغیر کی جارج کے ہوتے ہیں گین چارج ہیں۔ اگر چہ اکیول بجائے خود بغیر کی جارج کے ہوتے ہیں گین چارج ہیں۔ ای لیے انہیں سکیدویل کی مساواتوں (دیکھنے 1865ء) کے مطابق نفے سنداطیوں کے سے ردید کا مظاہرہ کرتا چاہیے۔ الیا وال سکیدویل کی مساواتوں (دیکھنے 1865ء) کے مطابق نفے سنداطیوں کے سے ردید کا مظاہرہ کرتا چاہیے۔ الیا وال پر شمتل شعاعوں پر برسوں کی تحقیق کے بعد جرمن خواد اس کی فیصات دان اوٹو سٹرن (Stern) کا کھی اس کے بعد جرمن خواد اس کی فیصات دان اوٹو سٹرن (Real میں ایک کے اس ایک ہورے ہیں الکہ بیدو ہی اوائم میکا نیات کے جین مطابق بھی ہے۔ خلاوہ از بن اس نے ان الیکولوں کے موجی پہلو کے موجود ہونے پر بھی کام کیا۔ سٹرن کواس کام پر 1943ء کا فوئل افعام برائے طبیعات دیا گیا۔

مطلق مفرتک رسا (Approach to Absolute Zero)

وی اور گیان نے مقاطیسی بھٹیک کے استعال سے مطلق صفر کے قریب تر ہونے کا خیال ڈیٹ کیا تھا (دیکھیے 1925ء)۔ 1933ء ٹی گیات نظرید کو گھٹے ہوں کہنانے کی کوشش ہیں کولڈ پنیم سافیٹ کی تھم پر طاقتور مشناطیسی میدان کا اطلاق کیا۔ میدان کے بنائے جانے پر متناطیسی ورات دوبارہ حالت انتظار پر جانے کی کوشش ہیں ہمیلئیم سے حرارت جذب کرتے گئے۔ یوں اس نے ہمیئیم کا ورجہ حرارت کا 0.25° تک کر دیا۔ ای تھٹیک کواستعال کرتے ہوئے کچھ دوسرے لوگوں نے 80.0185° تک کر دیا۔ ای تھٹیک کواستعال کرتے ہوئے کچھ دوسرے لوگوں نے 80.0185° تک کا ورجہ حرارت حاصل کیا۔

کم درجه حرارت برکام سے احتراف بن کیاتی کو 1949ء کا نوبل انعام برائے کیمیا دیا کیا۔

ರಿಕರ

امریکدیس روزوطن نے بیوڈ بر (New Deal) نائی مکمتِ عملی کا آ فاز کیا جس کی روسے لوگوں کی قلاح و بیود وقاق کی ذمدواری قرار پائی۔ اس سے کساد بازاری تو ختم نیس بوئی کیکن لوگوں میں احتاد بحال بوا اور ان کے ڈکھ میں تقدرے کی بوئی۔

30 جنوری 1933ء کو جنل جرمن کا چانسلر بن گیا۔ اس کے ساتھ اس نے جزب اشکان کی جماعتوں کے مغایا اور پیود ہوں کے مغایا اور پیود ہوں کے فالا قد مقدمات چلائے جائے کے لیے اوار سے تائم کیے۔ اس کے بعد سے جمنی کی پوری قوت بہت طاقتور فوجی مشین بنانے پر سرف ہونے گئی۔ 14 اکتوب کو جمنی لیگ آف نیشنز سے الگ ہو گیا۔ جا پان نے بھی اس معالمے میں جرمنی کا اتباع کیا اور 27 می کولیک چوڑ دی۔ آسر یا کا چانسلر این گئیر من ڈالفس (Engelburt Dofffus) 1829 متا

اسوويت يونين شن سنالن كميونست بارنى كاللميركا سلمله شروع كيا- يارنى ش رين كى واحد شرط غيرمشروط اوركمل وقا داري تحي-

فِيرُانِ بَهِارِ Neutron Bombardmen

ندگلیکس پر شبت جارج ہوتا ہے۔ چنا نچہ پروٹان یا الفاؤ دات کی بمباری کی صورت بیں ان کی توانائی کا خاصا حصہ قوت وافع پر قابو بائے بی صرف ہو جاتی ہے کیکن نیوٹران پر کوئی جارج نہیں ہوتا۔ چنا نچہ کم توانائی کا حامل نیوٹران بھی نوکسیکس بیں داخل ہوجا تا ہے۔

نیوٹران کے داخل ہونے پر بھینس خیر محکم بھی ہوسکا ہے اور دوبارہ اپنی کہلی حالت پر وائس آنے کے لیے بیٹا ذرے کی صورت الکیٹران خارج کرسکتا ہے۔ آیک تنی جارج کے لگاس سے نیوٹران پروٹان میں بدل جاتا ہے اور نینجا ایسا نیک یکس ، جود میں آتا ہے جس کا ایٹی نمبرا یک زیادہ ہوتا ہے۔

1934ء ش قری (ویکھے 1926ء 1931ء) کوخیال آبا کہ بوریٹم پر نیوٹران کی بمباری خصوصی دیگیسی کی حال ہوگ کوئلساس طرح ایٹی نمبر 93 کا نیکلیکس وجود ش آنے کا امکان تھا جو قدرتا موجود نیس جونا لیکن بمباری کے متازکے کیکہ زیادہ سید سے نیس تھے۔ان کی وضاحت میں پانٹی برس لگ شکے اوران میں آنے والے دنوں کے آٹارموجود تھے۔ نیوٹران بمباری پرکام کے حوالے سے قرمی کو 1938ء کا نوبل انعام برائے طبیعات دیا تھیا۔

(Weak Interaction) کمزور با جمی عمل

پالی نے تھور پڑن کیا تھا کہ کی نیکیس سے جب بھی الیکٹران فارج ہوتا ہاس کے ساتھ ایک (ب کیت اور بے میارج) نیوٹر یو (دیکھنے 1931ء) بھی فارج کیا جاتا ہے۔

م الم 1934ء میں فری نے ان دو بنیادی درات کی تفکیل کی تفری بنیادی فراہم کیں کر برتی متناظیسی ہا ہی تعامل کی طرح نیوٹر ینو کے سلسلے میں بھی ایک ہاہمی تعامل موجود ہے۔ نیوٹر بنوکی تفکیل میں کارفر ما باہمی تعامل برقی متناظیسی ہا ہمی تعامل سے بہت کمزور ہوتا ہے۔ چنا نچداسے کمزور ہا ہمی تعامل کا ناسویا محیا۔ برقی متناظیسی اور تجاد فی قوتیں فاصلے سے مراج سے

230

ساتھ مسکوں متناسب ہوتی ہیں اور اس وجہ سے قاصد فاصلے تک کارفر مارہتی ہیں۔ جبکہ کمر ور تعال فاصلے کے ساتھ اتی تیزی سے کم ہوتا ہے کہ صرف ایٹی نیوکیس یا اس سے ہمی کم فاصلوں تک کارگر دیتا ہے۔ اگر ایسا ہی کم قاصلے کا ایک اور باہی تعال وریافت نہ ہوجاتا تو کمرود باہمی تعامل کو نیوکیا کی باہمی تعامل میں تعالی (Nuclear Interaction) کانام دیا جاتا۔

(Artificial Radio Activity)معنوى تايار

جب سےرور فورڈ نے تحت ایٹی و رات کی بمباری سے بند کلیا کی تعامل پیدا کیا تھا (دیکھنے 1919ء)۔ طبیعات وان ایسے نت شے تعاملات کے لیے کوشاں تھے۔

Irene کی بینی آئرین کوری 1934ء میں دو قرانسین طبیعات وانوں بیئر اور بیرل کیوری (و کیفئے 1957ء) کی بینی آئرین کوری Juliot Curie 1958ء تا 1900) نے ایلیسٹیم پرافنا فرات کی بمباری کی۔ ایلیسٹیم ایٹم الفا ڈرہ جذب کرتے کے احدایک پروٹان خارج کرتے۔ ایلیسٹیم 12 میں تیرہ پردٹان فارج کرتے۔ ایلیسٹیم 17 میں تیرہ پردٹان اور چورہ بیوٹان اور سولہ فوڑان پرمشمل اینی اور چورہ بیوٹان اور سولہ فوڑان پرمشمل اینی مسلم اینی میں مامل ہوتا ہے۔ انہوں نے مشاہدہ کر کے افزان کے افزان کے افزان کا افزان بازی میں مامل ہوتا ہے۔ انہوں نے مشاہدہ کی کے اففا بیمباری شم کرتے اور پردٹان کا افزان بند ہوتے کے احد بحق ایک اور میں دیا ہے۔ جو لیٹ کورل کی جحقیقات سے بعد جالا کہ بعض ایلیسٹیم ایٹم الفا قررہ جذب احد بحق ایک اور پردٹان شارج کرتے ہیں۔ یوں بنے والا نیکسٹس چدرہ پروٹانوں اور چدرہ شوٹرانوں پرمشمل ہوتا ہے جو فاسٹودی کا فیڈیس بحد ہورہ شوٹرانوں پرمشمل ہوتا ہے جو فاسٹودی کا فیڈیس ہوتا ہے۔

فاسفورس 30 قدرت بین جیس پایا جاتا اور تین منٹ تصف زندگی کا حاف تا بکارہم جاہے۔ اس بیس سے پازیئرانوں کا ایک سلسلہ خارج ہوتا ہے۔ جر پازیئران کے اخراج پر ایک پروٹان ٹیوٹران بیل بدل جاتا ہے اور بول فاسفورس 30 معتم سلیکان 30 بیل سلسلہ خارج بین بدل جاتا ہے۔ اور بول فاسفورس 30 معتم سلیکان 30 بیل بدل جاتا ہے۔ جو لیٹ کیوری پہلے طبیعا ہدان منے چنبوں نے بازیئران کے اخراج سے متصف تابکار انحطاط کا مشاہدہ کیا۔ انہوں نے بی عام حالمات بی آیک معتم عضر کا تابکاری ہو جامل کیا۔ چونکہ بیمل قدرتی طور پرویکھنے کوئیس ما اور تجربہ 8 میں پیدا کیا جاتا ہے۔ چنا نچرا سے مصوف تابکاری کا نام ویا گیا۔ رفتہ رفتہ یہ حقیقت پاید جوت کوئیش کوئیس موجود ہوتے ہیں اس کے تابکار نیکھیس بھی موجود ہوسکتے ہیں۔ ہر عشر جس کے آیک یا دوطرح کے محتم نیکھیس موجود ہوتے ہیں اس کے تابکار نیکھیس بھی موجود ہوسکتے ہیں۔ مصنوعی تابکاری کی دریافت پرجولیٹ کیوری کو 1935ء کا نوش انعام برائے کیمیا دیا گیا۔

شركوف اشعاع كاركر(Cherankou Radiation)

خصوصی اضافیت کی رو سے (ویکھنے 1905ء) کوئی چیز ظلا میں روشنی کی رفتار لینٹی 299,792 کارمیٹریا 186,282 کی رفتار کیل فی سیکنڈ سے زیاوہ تیزی سے حرکت نہیں کرسکتی۔ لیکن شفاف مادی واسطول مثلاً ہوا پانی شفٹے وغیرہ میں روشنی کی رفتار خلا میں اس کی رفتار ہے کم ہوتی ہے۔ جول جول مادے کا افسانی اشار یہ بڑھتا ہے رفتار کم ہوتی چل جاتی ہے۔ مثلاً پانی میں روشنی کی رفتار 224900 اور ہیرے میں 124000 کلومیٹرنی سیکٹر ہوتی ہے۔

اگرچه کوئی تيز رفتار بنيادي ايشي دره خلاش روش كي رفتار كوئيس بي سكتا كيكن بوداش بعض اوقات درات كي رفتار

33/

پرلود(Supernova)

ٹائیکو برائی (ویکھنے 1572ء) اور کھیلر نے 1604ء میں ایک روش نووا کا مشاہد کیا تھائیکن اس کے بعد کی سوائین مدیوں کے دوران کوئی روش نووا زیر مشاہدہ نہیں آیا تھا۔وقا فو قا آسان پر ستارے اُمجرتے لیکن برائی اور کہیلر کے نووا کے برکس کسی کی تایانی جدو پٹریا وینس سے زیادہ شہوتی۔

1885ء میں اینڈرومیڈانیوداش ایک تو وانمودار ہوا تھا جس کی تابانی سات قدر کی تھی اسٹ گی آ کو سے دیکھا جا
سکا تھا۔اس دفت اس مشاہدے کو چھوڑیا دو ایمیت نددی گئے۔تاہم جب کل نے ٹابت کیا کہ اینڈرومیڈا درامل بہت وور
دافع ایک کیکٹاں ہے (ویکھے 1923ء) تو 1885ء میں مشاہدہ کے گے تو واکی تابانی کا از سرفومشاہدہ کیا گیا۔ پند چلا کہ اس
فاصلے سے نگی آ کھے سے نظر آ نے والا تو واعام نظر آ نے والے تو اسے تابانی میں بہت زیادہ ہے۔

1934ء میں بوکس اہر فلکیات فراد دری (Frite Zuicky) ہے 1934ء 1974ء) نے نشائدی کی کہ برائی اور کھیلر کے وقت کے زیر مشاہدہ آنے والے اور اینڈرد میڈا کو گھیلر کے وقت کے زیر مشاہدہ آنے والے اور اینڈردمیڈا کو گھٹال میں دیکھنے جانے والے نو وا دراصل سیر نو واجی ۔ اگر چہ کھیلر کے وقت ۔ ۔ ایسا کوئی سیر نو وا ہماری کیکھال میں نمودار فیمیں ہوا تھا لیکن زوگی نے دوسری کیکھا کس جی سائے آنے والے ایسے کی مظاہر کی نشائدی کی۔ چونکہ سیر نو وا اپنی تابانی پر بوری کیکھال جنٹی روشنی خادج کرتا ہے۔ چنانچہ اسے اوسط ورج کی کیکھال پر کے فاصلے پر دیکھا جاسکا ہے۔

نیفران ستارے(Neutron Stars)

کوئی ستارہ اپنا نیوکلیائی ایندس فری کر پہنشا ہے تو اس کا مرکز شنڈا پڑجاتا ہے۔اسے پھیلائے رکھنے کی قسد دار حرارت کی عدم موجودگی ہیں میا پی طاقتور قوت تجازب کے تحت مرکز کی طرف سکڑ کرسفید بونے کی مثل اختیار کرلیتا ہے (دیکھنے 1914 م)۔

زوکی نے فیل چیش کیا کہ سرتووا ہیں بیسکڑاؤ بہت زیدہ ہونا چاہے۔ اپنی توانائی خرج کر بھینے پر تجاؤب کے زیرا اڑ بیاس درجہ قوت سے بھنچ گا کہ ایٹوں کے الکیٹران ٹھکیکس ہیں چلے جا کیں گے اور اس کے ٹھکلیائی ڈرات یعنی پروٹان اور ٹیٹران ایک دوسرے ہیں مرقم ہوکر ٹھٹرانوں کی شکل اختیار کر جا کیں گے۔ اس طرح کے ٹیوٹران ستارے کی کمیت عام ستارے کی می لیکن تجم مرف آ ٹھ کیل قطر کا ہوگا۔ کا ہر ہے کہ استے چھوٹے ستارے کی نشاعہ ہی مشکل ہوگی۔ اس جہ سے

ರಿಕಿದ

نظريية يُلُّ كن جائے كفيك 35 برى ك بعد بوران ستار اور يافت موسكا-

جنسی ہارمون(Sex Hormones)

بلنینٹ نے ترجنس ہارمون اینڈروسٹیرون الگ کیا اوراس کی ساخت معلوم کی تنی ۔ (دیکھنے 1931ء) 1934ء میں کروشیانڈاوسٹس کیمیادان لیو پہلڈ سٹینس رز 1887 (Leopold Stephen Ruzick) نے بھی ہارمون لیبارٹری میں تالیف کیا۔ اس کام بررز بکا اور ہمتینڈٹ کو 1939ء کا ٹوئل انعام برائے کیمیادیا گیا۔

1934ء میں بی بٹنینٹ نے ایک اور نسوائی ہارمون پر وحیشر وان ور یافت کیا جوحل کی کیمیائی میکا نیاست میں اہم کروار اوا کرتا تھا۔ ڈومیکا کی طرح (ویکھنے 1932ء پرونوس) بٹنینڈٹ بھی بٹلر کے احکام کے تحت نوبل انعام وصول شرکر سکا جواس نے دمی طور پر 1949ء میں تھول کرایا۔

نیتھی سفیئر ن(Bathysphere)

تفریکی مقاصدادر استی ادر موتی بردار مدف کی طاش ش انسان زماند قدیم سے منددوں ش خوط خوری کرتا چاہ آ رہا ہے۔ لیکن دوزیادہ دیم آ کہ ان شرکی جا مکتا تھا۔ بعد ازال پر بیٹر موٹ ایجاد کیے گئے جن ش ہوا کا دہاؤ سمندری پائی کے دہاؤ کے برا بر دکھا جا تا تھا۔ خوط خور کوائی زیر دہاؤ ہوا میں سائس لینا پڑتا تھا۔ بلند دہاؤ پر تائنروجن خون میں بل جاتی ہوا ہو ۔ دہاؤ کے برا بر دکھا جا تا تھا۔ خوط خور کوائی جے نہایت تکلف دہ برحالت بھی ادفات فائح ادر موت پر نہتے ہوتی ہے۔ نہایت تکلف دہ برحالت بھی ادفات فائح ادر موت پر نہتے ہوتی ہے۔ فرانسی ماہر قبلیات پال برف العدر کے اللہ اللہ اللہ موت کے تا 1833ء تا 1836ء کا 1836ء کی جویز پر دہاؤ آ ہستد آ ہستد کم کیا جانے لگا اور اس انگلیف پر کسی مدتک قاد برا اللہ برا اللہ اللہ برا کیا۔

واضح نظر آتا تھا کہ سندریش زیادہ گہرائی تک اُڑنے کے لیے منبوط دیواروں کے حال واٹر پروف سنتی نماجم کی مرودت ہے جس میں ایک کر ہوائی کا دیاؤ برقرار رکھا جا سنے۔ بندی پرجانے کے لیے لیکارڈ بیکام پہلے کر پیکا تھا (دیکھنے 1931ء)۔ لیکن اس کا کام اس اختبارے آسان تھا کہ اعدر دئی اور بیرونی ویاؤ کا فرق بمیشدایک کرہ بوائی ہے کم رہتا تھا گئین سمندر میں جانے کی صورت میں بیدیاؤایک کرہ بوائی ہے ہم دہتا تھا۔

امریکی ماہر فطریات جالس دلیم بیب (Charles William Beeb) نے اس طرح کا فوادی فول ہیں ماہر فطریات جالس دلیم ہیں۔ اس طرح کا فوادی فول ہیں دکھا گیا تا کرزیادہ سے زیادہ دباؤ برداشت کر سکے۔ اس بین مولے کوارٹوکی کھڑکیاں بیرونی مشاہدے کے لیے دکمی گئی تھیں۔ اس بین مولے کوارٹوکی کھڑکیاں بیرونی مشاہدے کے لیے دکمی گئی تھیں۔ اس (""م برائی کے کرتے" کے لیے بیائی لفظ سے ماخونی بیشی سفیر کا نام دیا گیا۔ بیب کوایک جوز سے دسے کی مدسے نیچ انگایا گیا اور یہ تقریباً تمن ہزار 28 فٹ لے تاریخ کی کی کرائی تک کہا۔

اجرائی میں صدر ہنڈنبرگ (Handenburg) کی 2 اگست 1934ء کو دفات کے بعد نیشنسٹ سوھلسٹون (نازیوں) نے بٹلرکو نمو برد (رہنما) کا درجہ دیا۔ جرائ جرال جول زور فکڑتا جار ہاتھا اس کی مکند حریف ریاستیں فرانس تھکیئم ادر یو کوسلادید کمزور سے کمزور ہوتی چلی جاری تھیں۔

ರಿಕಿ

مغرب میں جرشی اور مشرق میں جاپان کے خطرے سے باخیر سودیت بوئین نے بیش بندی کے طور پر 18 ستبر 1934 وکولیگ آف نیشنز کی رُکٹیت افتیار کی نیکن اس وقت تک بیادارہ مردہ ہونے کی حد تک فیرمو ثر ہو چکا تھا۔ میکن میں ماؤزے تھک کی زیر قیادت کمیونسٹ لانگ مارچ کرتے میٹن کے اعددؤوروراز علاقوں میں اپنی تظیم تو کردہ منے تاکہ خودکو حتی فتح کے لیے تیار کرسکیں۔]

لار منتم (Uranium 235335)

سوڈی کی طرف سے ہم جاؤں کا تصور سائے آنے کے بعد سے (ویکھنے 1913ء) آسٹن اور اس کے ماس کیکٹرو

گراف کی بدولت تقریباً تمام محکم ہم جا وریافت ہو بھے تھ (ویکھنے 1919ء 1925ء)۔1935ء بس بیدہ بھلا کہ قدر تی

طالت میں ملنے والے بیر بینکم کے دوآ کسوٹوپ ہوتے ہیں۔ایک بور بینکم 238 جس میں 92 ہوٹان 146 نیوٹران ہوتے

بیل دوسرا بلکا آکوٹوپ بور بینکم 235 ہے جس میں 92 ہوٹان اور 143 نیوٹران ہوتے ہیں۔ بید دوسرا نیوٹران کینیڈا نواد
امر کی طبیعات دان آرتم جیئرین ڈیمٹر 1936ء کی اس کا صرف ایک اینٹم ہوتا ہے۔دریافت کے وقت اس ہم جاکی بے بناہ
دریافت کیا۔ قدر آن بور بینکم کے 146 ایٹول میں اس کا صرف ایک اینٹم ہوتا ہے۔دریافت کے وقت اس ہم جاکی بے بناہ
اہم بیت کا ایکٹر فیل ہوجو جندی سال میں سائے آگئے۔

ہم جا سراغ رسال(Isotopic Tracer)

حیاتی کیمیائی تختیق میں تابکار ایٹوں کا اولین استعال ہیونے کیا تھا (دیکھنے 1918ء)۔ تاہم اس نے تابکارسیسہ استعال کیا تھاجوجیوانی بافتوں کا جزوفیل اور فطرہ تھا کہ اس نے گی تعاملات کے معمولات میں مداعلت کی ہوگی۔

تاہم اس کے بعد سے ایسے عناسر کوہی تابکار بنانا ممکن ہو گیا تھ تدرت بن تابکار حالت بن تیں سلتہ بالنوں میں سب سے زیادہ پائے جانے والے چارعناصر کاربن نا ثرد جن آ سیجن اور بائیڈروجن کے عظم ہو جا ور باقت ہو کے جنیں ان عناصر کے اکثریتی ہم جاؤں ہے الگ منتقص کیا جا سکا تھا۔ کاربن 13 عام کاربن 12 سے 12.5 فیصد اور بائیڈروجن 2 مام ہائیڈروجن 12 سے فیصد وزنی ہے۔ کیت کا فیصد کی فرق ہو ہے کے ساتھ ساتھ کی عضر کے ایک ہم جاکا دوسرے سے الگ تجزیدا ساتھ کی عضرے ایک ہم جاکا دوسرے سے الگ تجزیدا ساتھ کو مقدر ترین ہے۔

جرمن كيميا دان رؤولف شون جمر Rudolf Schoen heimer و 1941 م 1941 م المي المؤروجي و كوچ في المي المان المان كي المي المان المان كي المي المان المان المان المان المان المان المان المان المان كي المان المان

خیال کیا جاتا تھا کہ جم میں چرنی کے ذخائر بٹائی مالات مٹا خوراک کی صرم دستیانی وغیرہ کے لیے محفوظ رکھتے جاتے جی جانے جی میں جربی کے خائر بٹائی مالات مٹا خوراک کی صرف میں جانے ہیں جیکہ دوزمرہ کی خوراک سے بردگ کی جاتی جی کی کی کا است محفوظ دخائر میں چلا میا ہے اور ذخائر سے تکال کر پھے حصداستعال کرلیا گیا ہے۔ اس کا مطلب بیہوا کہ

340

جسمانی مشمولات ساکن بلکمترک ہیں۔

ال کے بعد شون میمر نے نائٹروجن 15 کو ایما توابیٹ بنانے کے لیے استعال کیا اور پید چلایا کہ بیر مالیکیول مجی جسم کے کسی ایک جصے بیں ساکن نییں رہے لیکن جسم کے مختف حصوں بیں ان کا مجموقی توازن برقرار رہتا ہے۔

المن وائر (Crystallin Viruses)

اینزیم کوقلمانے میں پہلی کا میابی سمزنے حاصل کی تقی۔ (دیکھنے 1926ء) اس کے بعدسے ناوتمروپ اور دوسرے ماہرین نے کی دیگر اینز ائموں کوقلمایا (دیکھنے 1930ء)۔ ایس ینزائم کی ساخت منکشف ہوتی چلی گئے۔

امر کی حیاتی کی بیادان ویڈل مرڈ تھ سینے (اس سے متاثرہ آلا کی میا کہ است کے پھر پہلوک سے متاثرہ آلا اور پروشین الگ کرنے والے انہیں خلوط پر کام کرنے افیصلہ کیا۔ اس نے وائرس سے متاثرہ آلمباک سے پول کا در ان تکالا اور پروشین الگ کرنے والے طریقے کا اطلاق کیا۔ اس کا مقروضہ تھا کہ وائرس پروشین پر جھتل ہیں۔ کے پچول کا در ان تکالا اور پروشین الگ کرنے والے طریقے کا اطلاق کیا۔ اس کا مقروضہ تھا کہ وائرس پروشین پر جھتل ہیں۔ 1935 ویس دہ سوئی تما تکھیں عاصل کرنے میں کامیاب ہوا جن میں وائرس کی بیاری پیدا کرنے کی صلاحیت بدرجہ اتم موجود تھی۔ لین وہ تھی شکل میں وائرس حاصل کرنے میں کا میاب رہا تھا۔ بہال ایک اور سوال اُٹھ کھڑا ہوا کہ اس وقت تک تھا کہ فیرجا شار مالیک ول اور ایٹوں کی خصوصیت خیال کی جائی تھی۔ جبکہ افزائش نسل سے متعقب ہونے کی بناء پر وائرس کو جا تھا رخیال کیا جا تا تھا۔ بالا خرقہا نے کے مل کو فیرجا تھا را ورجا تھا دے درمیان حد قاصل کے طور پر ترک کرنا پڑا۔ وائرس وائعام برائے کہا ویا تھا۔ اس کا م کے ختیج میں شیخے کو تمز اور تارتھروپ کے ساتھ 1946ء کا ٹوٹل انعام برائے کہیا دیا گیا۔

طاقتور باجى تعال (Strong Ineraction)

روٹانوں کے درمیان کارفر ماقوت دخ کے باوجود ٹیکٹیس کے استقرار کی وضاحت کے لیے ہائیز نبرک نے ہاہی جادلہ سے پیدا ہونے والی قوت کا خیال بیش کیا تھا (دیکھنے 1932ء)۔ فرمی نے اس تصور پراپٹی کڑور ہاہی تعال کی تعیوری بیش کی تھی۔ (دیکھنے 1934ء)

جایاتی طبیعات وان بوکاواد ۲ مده ۲ م 1901 و 1981 من با کیز نیرگ اور فری کے تصورات کو استعال کرتے ہوئے نوکلیائی ورات کے مابین کرور باہمی تعال جیسی لیکن نوکلیائی جسامت تک کے اعبائی جموثے فاصلوں تک مؤثر قوت کا نظریہ فی کیا۔ اس قوت کو کرور باہمی تعال سے بہت زیادہ طاقتوراور حد ممل میں صرف ہوگئیس کے اعدر محدود ہونا چاہیں۔ استان مضبوط ہونا چاہیے کہ پروٹان کے مابین ممل جوابرتی مقتاطیسی قوت وقع پر حادی ہو سکے۔ چنانچہ استان کے مابین ممل جوابرتی مقتاطیسی قوت وقع پر حادی ہو سکے۔ چنانچہ استان کی ماتور باہمی تعال کا نام دیا کیا۔

1935ء تک بوکا وا اسے نظریے کوریا نہاتی شکل دے چکا تھا۔ اس نے فایت کیا کہ نیکلیکس کے استحکام کے لیے پروٹالوں اور نیوٹرالوں کے مابین قرات کا با ہمی جادلہ ہونا چاہیے۔ قوت کا اصاطر عمل ہنتا چھوٹا ہوگا ، جادلہ یس آنے دالے زرے کی کمیت اتن عی زیادہ ہونی چاہیے۔اس نے حماب لگا کر بتایا کہ نیوٹران اور پروٹان کے باہمی جادلے یس آنے

34 1

والے ذریے کی کمیت الیکٹران سے تقریباً دوسو گنازیادہ لین پروٹان کی کمیت کا تقریباً نوال حصہ ہونی چاہیے۔اس دفت تک ابیا کوئی ذرہ موجود نیس تھالیکن بالآخر دریافت ہو کیا۔اس کام پر ایکا دا کو 1949 م کا نوٹل انعام برائے طبیعات دیا کیا۔ نوبل انعام حاصل کرنے دالا دو پہلا جایائی تھا۔

سلفينل ايمانية(Salfanilamidel)

سب سے پہلے ڈومیک نے پروٹوسل نائی رنگ کے بیکٹیریاس خصوصیت دریافت کا تھی۔ (دیکھے 1932ء)
ڈومیک کوشیال آیا کہ مکن ہے اس ویجیدہ مالیول کا کوئی ایک حصرات ریصفت مطاکرتا ہو۔ 1935ء شی اس نے پروٹوسل
کوئی کلاوں میں قرائے میں کامیا بی حاصل کر لی۔ ان میں سے ایک کلا اسلفینل ایمائیڈ بی پروٹوسل کا وہ حصرات ہوا جو
بیکٹیریا کئی کی خصوصیات رکھتا تھا۔ کیمیا وان سلفینل ایمائیڈ ہے اچھی طرح واقف ہے۔ انہوں نے بہت جلد ایسے کی
مرکبات بنا لیے جنہیں بحثیبت محومی سلفا ڈرگز کانام دیا گیا۔ دواؤل کا میگروپ کی طرح کے معز بیکٹیریا کے خلاف کا میاب
ہتھیارہ بت ہوا۔

کارفیسن(Cartisone)

1935ء ش الگ کیا گیا مرکب E کامیاب واضح سوزٹی ثابت ہوا۔اے کارٹی سون کا نام دیا گیا۔کارٹا ئیڈ پراس کام کے اعتراف ش کینڈال کو 1950ء کے ویل انعام برائے طب وفعلیات بھی ٹریک کیا گیا۔

پروسنے گینڈل:(Prostaglandins)

اوم موسی است میں موسی ایر تعلیات سوائٹ فان الوزی Svant Von Euler (1983ء) نے اوم موسی ہے۔ اوم موسی است فارج کرتا ہے جب وہ بیلور فدود کام کر ہارہ دن کی طرح کا ایک مادہ علیمہ کیا۔ اس کے خیال بیس سیمادہ پر دسٹیمٹ اس دفت فارج کرتا ہے جب وہ بیلور فدود کام کر رہا ہوتا ہے۔ چنا نچے اس مادے کو پر دسٹے محیوط ان کا تام دیا کیا۔

ای طرح کے اور مادے بھی وریافت ہو بچے ہیں جنہیں پروٹ گلینڈن کا اجماعی نام دیا گیا۔ کی اور ہافتیں بھی اس طرح کے مادے بناتی ہیں جوجسمانی تعلیات شراہم کرداراد کرتے ہیں۔

راۋار(Radar)

042

روشی کی روز معلوم فاصلے پہیجنا اور اس کے منتکس ہوکروائیں آئے کے درمیانی وقع کوسب سے پہلے فیز ہوئے دوشی کی روز کی کا روشی کی روز کا تھیں ہو چکا تو اس کی کرن کے کی جم سے کرا کر لوٹنے کے درمیانی وقت کوجم کے فاصلے اور سمت معلوم کرنے کے لیے برتا جائے لگا۔الٹرا ساؤنڈ سے انہی اصولوں پر کام لے کرلیکو ن نے سونار (دیکھنے 1917ء) بیابا تھا۔لیکن روشی اس مقصد کے لیے متاسب اموان ٹیش کے وکدنہ مرف یہ با آسانی جذب ہو جاتی ہے بلکہ وُسند اور ہوا ش ن کا انتظار بھی نیٹٹا زیادہ ہے۔ریڈ ہوا امواج ش یہ دولوں مرف یہ با آسانی جذب ہو جاتی ہے بلکہ وُسند اور ہوا ش ن کا انتظار بھی نیٹٹا زیادہ ہے۔ریڈ ہوا امواج ش یہ دولوں فامیاں موجود ہوں کی دیڈ ہوئی کے دیا جھے فاسے بڑے جم کے گردے مؤتی فامیاں موجود ہوں کی دیڈ ہوئی کے دیا جھے فاسے بڑے جم کے گردے مؤتی دان الیکٹر پیڈروائی جاتی فول موج کا تو ایوں کے دیا جھے فاسے بڑے کا خواج کا تو اور منتحل ہو دولوں کے دیا تھے فاسے بڑے کے ایکٹر دولوں کی دیڈ کے طبیعات دان الیکٹر پیڈروائی والیس کے لیے ایک آلہ ایجاد کیا ۔1892ء تا 1973ء تا کو اور کے کا تو اقب کر دائیں استعال کر ہا تھا۔

اس کائیکہ RADAR کا نام دیا گیا۔ کھونی برس RADAR کا نام دیا گیا۔ کھونی برس کے بعداس آئے کو زندگی اور موت کی کی اہمیت ماسل ہونے والی تی۔

نومولودى نقتيا سو(Imprinting)

1935ء ٹل آسٹرین نزاد بڑن ماہر جوانیات کوٹرا لوریز Konrad Loranz الدی 1980ء تا 1989ء کا 1986ء ٹل الدوں کے دویے پرکام کرتے ہوئے تومولودی تھیات کو بیان کیا۔ اس نے تابت کیا کرولادت کے بعد کی زندگی کے ایک خاص مرحلے پر جوموا پر ندوں بی ایٹر ہے سے لکلے بی شروع ہوجا تاب پرزرے کی بھی مخرک جم کا تعاقب کرتا سکتے ہیں۔ یہ تحرک جم عو آان کی ماں ہوتی ہے جس کی غیرمہ جودگی ہیں وہ انسان حتی کہ کی مخرک غیرجا ندار چرکا تعاقب بھی کر سکتے ہیں۔ نومولودی تھیات کا عمل کمل ہو چکتے پرتا حیات ان کی زعدگی پراٹر انداز ہوتا رہتا ہے۔ یوں لویٹر نے جانوروں میں کروادی تھیات کا عمل احدی سائنس بھی پرتا حیات ان کی بنیادر کی علم کی اس شاخ ہیں اس امر کا مطالعہ بی شائل ہے میں کروادی تھیل کے مطالعہ کی سائنس بھی ہوگا ہے ہوں اور تو اسے ہو مطالعہ کے حوالے سے کوئرڈ لوریٹز کی خدمات کے احتراف ہیں اسے 1973ء کا نوئل انعام برائے فعلیات وطب دیا جمیا۔

رکٹرسکیل(Richter Scale)

زلزے استے خفیف بھی ہو سکتے ہیں کہ مرف آلات سے پیائش کیے جاسکیں اور استے شدید بھی کہ شروں کے شہر ملیامیٹ ہوجا کیں۔

1985ء میں ارضی طبیعات کے ماہر جارس فرانس رکٹو 1985ء Charles Francis Richter) 1986ء تا 1985ء) نے زلزلوں کی شعدت کی بیائش کے لیے رکڑ سکیل وضع کی اس سکیل پر ڈیٹی حرکت کواعداد ٹس کا ہر کیا جا تا ہے۔ آبی عدد جس زیٹی حرکت کو بیان کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے اس سے اگلا عدداس سے دس کمنا حرکت کو خاہر کرتا ہے۔ زلز لے

D43

ے ہونے والا ثقصان اس کی شدت سے ساتھ فیلی تناسب ہی جیس ہوستا۔ بعض اوقات ایک فاص مدتک کا زار ادراوہ نقصان جیس کی شدت کے ساتھ فیلی تناسب ہی جیس ہوستا۔ بعض اوقات ایک فاص مدتک کا زار ادراوہ کیا کی نقصان جیس کرتا ہے۔ آج تک دکٹر سکیل پردیکارڈ کیا کی شدیدترین زارلہ 8.9 در ہے کا تھا۔

1935ء کو 1935ء کو افحال کی افواج ایتنوییا میں داظل ہوگئیں۔ بٹلراپ منسویوں پھل پیراتھا۔ 13 جوری 1935ء کو الکی آ ق بیشنز کی زیر گلرانی کوکلہ کی پیدادار کے معردف جرمن علاقے سارہائن(Saar Basin) 16 ارچ 1935ء کو ہٹلر نے مناسخ کی زیر گلرانی کوکلہ کی پیدادار کے معردف جرمن کو از سرٹومنل کرنا شروع کردیا جس میں ایئز فورس بھی شال تھی۔ بدنام نیار فور میرک قوا جم کا ملان کرتے ہوئے جرمنی کو از سرچ اس نے بیود یوں کو تمام حقوق سے محردم کردیا۔ 19 مارچ اس نے بیود یوں کو تمام حقوق سے محردم کردیا۔ 12 مارچ 1935ء کو برشیا کا نام بدل کرا بران رکھ دیا گیا۔

1936عيسوي

نعثرانی انجذاب (Neutron Absorption)

چیڈوک کے بیوٹران وریافت کرنے (ویکھے 1932ء) کے بعد سے بنوکیائی تعاملات پیدا کرنے اور خصوصی فری کی تحقیقات بیس نیوٹران نے قابلی و کراہمیت حاصل کر کی تھی۔(دیکھے 1934ء)

1936ء شر جمگری نزادامر کی سائندان الوگی پال دیکن (Evgeni Paul Wigner) نے نگلیس میں نیوٹران کے طرز انجذاب برایناریافیاتی کام کمل کرلیا۔ اس نے ٹابت کیا کہ کس طرز انجذاب برایناریافیاتی کام کمل کرلیا۔ اس نے ٹابت کیا کہ کس طرح نیوٹران کے جذب کیے جانے کا انصور مجمی متعارف انھاری کی توانائی پر ہوتا ہے۔ اس کام پس نیوکلیائی کراس کیشن متنا زیادہ ہوتا ہے۔ اس کام پر دیکن کو امکان اتا ہی ہدھ جاتا کہ دوایا گیا تھا۔ کس کام پر دیکن کو تل انعان اتا ہی ہدھ جاتا ہے۔ اس کام پر دیکن کو 1963ء کا امکان اتا ہی ہدھ جاتا ہے۔ اس کام پر دیکن کو 1963ء کا توبل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

(Thiamine)کاکیاکن

قائیا یس اس وٹائن کا نام ہے جو بیری بیری کی روک تھام کرتا ہے۔اسے وٹائن B-1 کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔اس وٹائن کے موجود ہونے کا شہرسب سے پہلے آئتھکران (دیکھنے 1896ء) بیری بیری پر تھٹین کے نتیج بس پیدا ہوا تھا۔

امریکی کیمیا دان رابرٹ رنگز ولیم (Robert Runnels William) ہوا وہ اس کی مالیک فقریماً ایک ٹنریماً ایک ٹن ایک ٹنریماً ایک ٹنریماً ایک ٹنریماً ایک ٹرنے بیل کے اور بول وہ اس کی مالیک و لی ساخت معلوم کرنے بیل کامیاب ہوا۔ اس کے بعدوہ اس کی لیمارٹری تالیف کرنے بیل کامیاب ہوا۔ اب ٹنول کے حساب سے تھایا بین تیار کیا جا سکتا تھا اور ایک اولی بھوی کی ضرورت نہیں تھی۔

D44

نفوذى پسيه(Perfusion Pump)

تعین کی و بائی میں کیرل (و کیمنے 1902ء) نے اسینے اس مظاہر سے سے فاصی شہرت ماصل کی کہ جسمانی عضو کو خون ایاس کے کسی متباول کی مسلسل سپلائی کی مدوسے جسم سے باہر بھی زعرہ رکھا جا سکتا ہے۔ اس نے ایک جنین چوزے کے ول کے کار سے کوائی طریقے سے چونٹیس برس تک زندہ رکھا بیدوواشیا ایک چوزے کے امکانی زندگی سے بہت زیادہ ہے۔ اس دوران یکوران یکوران یکوران میکوران میکوران

1936ء بیں اس نے جسم بیل فون کو گروش دینے کے لیے لئربرگ (دیکھنے 1927ء) کی مدد سے ایک پہپ تیار کیا جو خون کو جرا بھی آ لودگی سے پاک رکھنے کی طانت فراہم کرسکا تھا۔ اسے معنوی دل کا نام دیا حمیا۔ بداور یات ہے کہ است میں اسلی دل کی طرح تصب نیس کیا جا سکتا تھا۔

5 منی 1936ء کواٹل نے ایتھو بیا کے دارالکومت عدلی ابار قبضہ کیا اور 9 منی کووکٹر ایمانو تکل سوئم نے خووکوا بیھو بیا کاشبنشاہ قرار دیا۔

20] جوری 1936ء کو برطادیہ کے جارج پنجم کا انتقال ہوا اوراس کی جگداس کے بیٹے نے ایڈورڈ ہفتم کے نام مکومت سنجالی۔ ایک امریکی بیووسے شاوی کے تنازع پراسے 10 ویمبر 1936ء کو تخت سے وستبروار ہونا پڑا۔ اس کی جگداس کے مجوٹے بھائی نے لی اور جارج ششم George VI) 1895ء تا 1952ء) کے نام سے تخت پر جیٹھا۔

[بظرنے ایتھوییا کی صورتحال اور برطانوی تخت تینی کے بحران سے فائد اُٹھاتے ہوئے رہائن لینڈ (دریائے رہائن کے مغرفی کے مغرفی کتارے پر دائع جرمن علاقہ) میں فوجیں اُتار دیں۔ 25 اکتوبر 1936ء کوجرمنی نے اٹلی کے ساتھ معاہدہ کیا۔ مولیتی نے فور یہ اعلان کیا کہ اب جرمنی اور اٹلی وہ محود (An Aris) ہے جس کے گرد باتی اقوام کوج ہوتا پڑے گا۔ اس کے بعد سے جرمنی اور اٹلی وہ محود کا مساتھ ایک سے بعد سے جرمنی اور اٹلی کو تحوری طاقوں کے تام سے پھارا جنے لگا۔ 25 قومبر 1936ء کو جرمنی نے جاپان کے ساتھ ایک معاہدے پر دھندا کیے۔

ہین ش فری جزاوں نے لیرل فاشند کومت کے قلاف بغاوت کردی اور چزل فرانسکوفراکو Fransisco کین ش فری جزار فرانسکوفراکو Fransisco کی تاریخ ایک نام دوست آمریت قائم کران۔

28 اپریل 1936ء کومسرکے ٹا ہ فواد کا انتخال ہوا اور اس کاپیٹا فاروتی اوّل (1920ء 1965ء) کے تام سے تخت پر بیٹھا۔ برطانوی ماہر اقتصادیات جان مّیارڈ کمینی John Maynard Keynes '1946ء) نے اقتصادی
معاملات میں حکومتی بدا خلت کی جمایت کی جس کی ایک مثال روز ویلٹ کی '' نیوڈیل (New Deal) حکمیت مملی تھی۔ اس
کے بعد سے پوری وزیا کی اقتصادیات پر اس کے افکار کسی نہ کس طور اثر انداز ہوتے رہے۔ امریکہ کی آیادی 127 ملین ہوگئ

,1937

040

Technetium

اس ونت تک دوری جدول میں نمبر1 (ہائیڈروجن) ادر نمبر 92 (ابلی بیٹم) کے درمیان مرف چارجگہیں 13 '61 ' 85 ادر 87 باتی رہ کی تھیں۔ رہینیم دریافت کرنے دالے تو ڈیک ادر اس کے ساتھیوں کا خیال تھا کہ انہوں نے 43 بھی دریافت کرایا ہے جو بالآ خرفاط تا بت ہوا۔

اطالوی طبیعات دان ایمیلوسیکرے(Emilia Segre * 1905ء تا 1989ء) نے قربی کے تیج ہات و ہن یس رکھتے ہوئے خیال کیا کہ مولیڈیٹم (ایٹی نمبر 42) پر نیوٹران کی ہوجھاڑے عضرایٹی نمبر 43 کا حصول ممکن ہوسکیا ہے۔

سب سے پہلے امریکی طبیعات وان رابرٹ اوپن جمز Openheimer کیا تھیں ہوئے ہوئے 1904 م 1904 م 1967 میں اور ڈیٹر کیا تھا کہ نیوٹران اور ڈیٹر کیا بمبارڈ منٹ دراصل ایک بی عفر ہے۔ فیرجاری شدہ فررہ ہونے کے باعث طاقتور نیوٹران کے حصول کا کوئی طریقہ موجود ٹیس تھا۔ ایک پروٹان اور آیک نیوٹران پر مفتل ڈیٹر کیا رائیٹن ہائیڈروجن 2) کے نیوٹریس ہوئے کہ موجود ہوتا ہے۔ اسے مناسب اسراع دیا جاسکتا ہے جب بدؤرہ اپنے ہوف نیوٹیس کے قریب کیوٹیت ہوئے دو قبت جارجوں کے درمیان توت دفتے کے باعث پروٹان اس قدرے کرور بندھن کے حال فررے سے الگ ہوجانا ہوئے بیند نیوٹران ہوئے سے جاکراتا ہے۔

مولیدینم بروبوریم بخلیس کی بمباری سے سکرے عفر نمبر 43 ماصل کرنے بین کا میاب رہا۔ یہ بہلا عفر قماجو تشرارش بین نیس پایا جا تا تھا اور تجربدگاہ بین تیار ہوا۔ چنا مجدات (سسوی کے لیے بونا فی افقاسے اخوذ) بینجینم کا نام دیا میا۔

تجویے پر پہتہ چلا کہ اس مضر کا کوئی ہم جامعتکم ٹیس ہے۔ طویل تر نصف عمر کے ہم جا کے لیے میدودرانیہ 2600,000 سال ہے۔ زمین کی عرکے پیش نظراس کا تشرارش میں نہ یا یاجا تا جین قرین قیاس ہے۔

(Muon)ごよ

کرہ ہوائی سے گزد کرزین پر دیننے والی کا کاتی شعاعوں کے مطالعہ یس معروف اینڈرین (دیکھنے 1932ء) نے ایک ڈرے کے دستے کی خمیدگی سے استخراج کیا کہ اس کی کمیت لیکٹرون سے زیادہ اور پروٹان سے کم ہے۔ 1937ء تک کی دوسری تجربہ گاہیں اس ڈرے کی موجودگی کی تقعدیت کر چکی تھیں۔ لگ تھا کہ بیدوہی ڈرہ ہے جس کی بیش کوئی ہوکا وا (ویکھنے 1935ء) نے کی تھی تا کہ نے کھیکس میں بروٹان اور ٹیوٹران کے باہمی بتریمن کی وضاحت کر سکے۔

040

پروٹین مالیکول کی برقی میدان میں حرکت (Electrophoresis)

چارج برداد بردیمن مالیکول بر برتی فیلڈ کا اطلاق کیا جائے تو بدخالف سمت والے الیکٹروڈول کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ حرکت کی شرح کا انتصار مالیکو لی سطح پر موبودکل جارج اور کسی صدیک چارج کی طرز تقسیم پر ہوتا ہے۔ برویمن کے ماقع کلول سے مختلف طرح کے ملیکول الگ کرنے کا بہطریقہ الیکٹروٹوریس کہلاتا ہے۔

مویڈن کے حیاتی کیمیا دان آرنے دہلم کارن ٹیسلیر استال کیا۔اس نے استال کی جس کے حلف صول کو مالیکول ادکار کے بعد الگ کیا جا سکتا تھا۔ سلنڈری عدسوں کی مدو سے محلول میں سے متعطف ہوتی روشی کے مشاہدے سے علیم کی کا مشاہدہ اور محلول میں ہرود طرح کے مالیکول کے تناسب کا اعدازہ کیا جا سکتا ہے۔اس طریقے سے میحدہ نہ کیا جا سکتے والے مالیکول کی غیر ناتعی تیاری کے جوتوں میں سے آیک تھا۔

پروٹین مالکیولوں کی علیحد کی اوراس کی مدد سے ان کے پچھ خصائف کے مطالعے کے لیے کا میاب مریقہ وشع کرتے کے اعتراف پی تسلیس کو 1948 مکا نوٹل افوام برائے کیمیا واسمیا۔

الكِتُراني خورويين (Electrone Microscops)

کیلی الیکٹرانی خوردیین رسکانے بنائی تی۔ (ویکھے 1932ء) لیکن بہترین عام دستیاب عام خورویین پرداشتے برتری کا حال بیآ لدینانے میں واضح کامیانی کینیڈا کے طبیعات دان جمز بلیئر (James Hillier) کو بوئی جو مستعمل عام خوردیین سے سات ہزار گزاہؤی هیب دکھا سکتی تھی۔ وقت کے ساتھ بلیئر اوراس کے ساتھیوں نے روطین گزا تھیبرکی حال دوریین بنائی۔

فَيْلِدُّ الْيُمْسُن ثُورِد بْيُن(Field Emission Microscope)

الیکٹرانی خورد بین ہے بھی زیادہ بڑا کر کے دکھانے (Magnifying) کا ایک آلہ جرمن نزاد امریکی طبیعات والن ایمان دہلم میلای میلز 1937ء کا 1911 (Eruin Wilhelm Mueller) نے 1937ء میں تیر کیا۔ فیلڈ ایمٹن مائیکروسکوپ نامی سآلہ استعال بٹر زنیا ہے محدود قبا۔

اس آلے بیں آیک باریک سوئی کی ٹوک سے خلاش انیکٹران خارج کردائے جاتے جو مخلف سنوں می سفر کرتے فلوری بین نے میں ان کر کے فلوری بینٹ سکرین سے کرائے اور وہاں ٹوک کی بہت بدی فسور بنی۔ اس آلے سے دفتہ رفتہ ایک ایٹم تک کے خدو خال سائے آئے۔

ريد يودورين (Radio Telescope)

ورونی خلاے آتی ریڈیولہریں 1932ء میں ہی جانسک (ویکھنے 1932ء) نے دریافت کر لی تھیں لیکن سراخ اور تجربے کے مؤثر آلات میسرندہونے کے بامثار یافت عوسلمافزا ٹابت ندہو پائی۔

347

تاہم 1937ء میں امریکی ریڈیو افیشر کروٹ ریبر Grote Rober) نے 31 نٹ قطر کی ایک برابولا اُل Peraholie) نے 31 نٹ قطر کی ایک برابولا اُل Peraholie) انعکای دور بین بالی جن پر پڑنے والی اہروں کی شدت آیک فقط پر مرکوز کر کے بدھائی جاسکتی بنتی ۔ اپنے ساختدات آلے کی مدو سے ریبر نے آسان میں دہ فقطے الماش کیے جو میحوق فلکی پس منظر کے مقابلے میں زیادہ شدت سے ریڈیو اہریں خارج کرتے تھے۔ آج کے اعتبار سے اس کی دور بین کی ڈیادہ بہتر فیل تھی کیکن دو کئی برس تک ایوری دنیا ہیں واحدریڈیو ، ہر فلکیات رہا۔

واترس نيوكليك ايسته (Virius Nucleic Acid)

سینے نے ایت کیاتھا کرتم او کے چوں پر دھیوں کے زمددار دراصل دائرس ہیں جن کی تلمی اشکال دراصل پروٹین پر مشتل ہیں۔(دیکھیے 1937ء) دائرس کو صرف پروٹین پر شتم ل مان لیے جانے کا مطلب بیر تنکیم کرنا تھا کہ پروٹین عی حیات کااصل ہے ادر باتی تمام مادو صرف الحاتی اور ذیلی حیثیت رکھتاہے۔

'Frederich Charles Bawden) المراض الماس المراض الماس المراض الماس المراض المراس المرا

سائيٹرك ايسڈ چکر(Citric Acid Cycle)

نشائے (دیکھنے 1904ء) کے تحول لین جا اوالی تنہیم پر ہارؤن (دیکھنے 1904ء) میر ہوف (دیکھنے 1913ء) اور دار برگ (دیکھنے 1926ء) ہیسے کی ماہرین نے کام کیا تھا۔

کیورگی (دیکھنے 1928ء) جار کارتی مختلف تیزاب ایسے بیں کہ بالنوں میں ان کی موجودگی آسیجن کے اسراف کو انگینت رہتی ہے اس طرح ان کانشاستہ کی تحویل میں کسی شرکی طور طوث ہونا قرین تیاس تھا۔

1981ء میں جر من زاد برطانوی حیاتی کیمیا دان باز ایز دلف کرے (Hans Adolf Kreh) 1900ء 1981ء) دو چید کارٹی دو جیز الوں جن میں سے ایک معروف سائیٹرک ایمڈ تھا کوائی طرح کی فصلیات سے وابستہ پایا۔ اس نے سائیٹرک ایمڈ تھا کوائی طرح کی فصلیات سے وابستہ پایا۔ اس نے سائیٹرک ایمڈ سے شرح ہوئے والے چکر کی تصیلات کا جائزہ لیا تو پید چلا کہ اس میں ایک طرف سے چینی کا مالیول وائل ہوتا ہے اور ودمری طرف سے کاربن ذائی آ کسائیڈ اور ہائیڈروجن ایا مے جوڑے لگتے ہیں۔ اس ایمٹر کی ایمٹر سے ایک ایمٹر میں سائٹرک وم (ویکھنے 1924ء) کا آ کسیجن سے ملاپ ہوتا تھا اور جسمانی ضروریات کے لیے توانی پیدا ہوتی تھی۔

ماکٹرک چکرکودریافت کرنے والے کواعزاز چی کریب چکربھی کیا جاتا ہے۔ کریب کواس کام پر 1953ء کا نوٹل انعام پرائے طب وفسلیات ویا گیا۔

348

نياسيرن (Niacin)

الإرجینین نے قابت کیا تھا کہ بارڈن کے شریک خامر (Coenzyme) میں کوئن ایمائیڈ کے ایم والی ایمائیڈ کے ایم ورکوئن ایمائیڈ کے ایم شریک خامرہ ایما کام نیس کرسک تھا۔
موجود ہے۔ (دیکھٹے 1923ء) شریک خامرہ کے اینے خامرہ اورکوئن ایمائیڈ کے اینے شریک خامرہ ایما کام نیس کرسک تھا۔
1937ء میں امریکی حیاتی کیمیا دان ایلوکو کیم اور کار اور 1961ء تا 1962ء) نے تابت کیا کہ سوائے گوئن ایمائیڈ کے شریک خامرے کے تمام مصانباتی جم میں سادہ مرکبات سے تیار کیے جاتے ہیں۔ چنانچ گوئن ایمائیڈ کا بہت خفیف مقدار میں کو وراک میں موجود ہونا ضروری ہے۔ البتہ نباتات سے صدیحی سادہ مرکبات سے تیار کر لیتے ہیں۔ کوئین ایمائیڈ کی مدم موجودگی ہیں نشاستہ مرکبات کا تحول متاثر ہوتا ہے اور شطرناک علامات عمودار ہوتی ہیں۔ ایلوگوچم نے قابت کیا کہ شینا سادہ مرکب کو فینک ایمائیڈ کی ساخت میں کوئن ایمائیڈ میں تیو میں ہوجاتا ہے۔ بہت تحوذی مقدار میں کیکن جم کے لیے سادہ مرکب کو فینک ایمڈ اورکوئن ایمائیڈ کی ساخت برکام نے ان کا ونامن ہونا فابت کردیا۔

مام لوگوں کو تو نیک ایسڈ اور تو نین کوایک ہی جیز تھنے کی تلطی سے بچانے کے لیے اوّل الذکر کو نیاسین اور تکوٹن ایمائیڈ کو نیامن ایمائیڈ کا فام دیا کیا۔ بعدازاں تابت ہو گیا کہ فعالیت بھی ان سے دابستہ شریک فامروں کی موجودگ سے مشروط ہے۔

زرد بخارکی دیمسین (Yellow Fever Vaccine)

کمی ایاری کے خلاف جسم کو مدافعتی نظام کی فراہی پر سب سے پہلے جینز نے چیک کے حوالے سے کام کیا تھا (دیکھیے 1796ء)۔ یا مجرفے ہیند المنظر اس اور کٹا کا فی کی کیسین تیاری تھی۔ (دیکھیے 1881ء)

1937ء میں جوئی افریقدنژاد امریکی ماہرخورد حیاتیات سیکس تھیلر 1841ء 1899 ما 1972ء) زرد ہفار کی ویکسین کا کام کمن کر چکا تھا۔ یوں اس بیاری کی وہشت کانی صد تک کم ہوگی۔ اس کام پرتسینرکو 1951ء کا توبل انعام برائے ملب دفعلیات دیا گیا۔

ارتفاء ادرمينيش (Evolution and Mutation)

کوئی ایک مدی پہلے ارتفاء بذر بے فطری انتخاب کا نظرید دیتے ہوئے ڈارون نے مفروضہ قائم کی تھا کہ کی ایک فوج میں ا میں نسل درنسل خفیف سے تبدیلیاں آئی رہتی ہیں (دیکھنے 1858ء)۔ نیکن وہ ان تبدیلیوں کی بابیت واشی فیس کرسکا تھا۔ ڈارون کے فوراً احدمینڈل کے قوائین وراف (Laws of Genetica) دیکھنے 1865ء) اور ڈی ور پز کے میوٹیشن پرکام (دیکھنے 1900ء) سے ارتفائی تبدیلیوں کی میکا نیات کا اوراک ہونے کے امکانات سامنے آئے تھے۔ تا ہم ابھی سنتی اور تعلی طرز کارٹیش سمجھا جاسکا تھا۔

1900 'Theodosius Dobzhansky) أورينسيات تعيودُوسيس وُورينسكي المرجينيات تعيودُوسيس وُورينسكي (Genetic and Origin of Species) على ارتفاء اورميوفيض

348

كا بالمى تعلق فها يت فوالعمور تى سے بيان كرويا - نيتي ارتفاء كا تغييم ماليول اور عدوى بردوسطم بمكن بوكى ..

ا چین کے خلاف جاپان اپنی جارحیت ہی مسلسل فتو حات حاصل کردہا تھا۔ سال کے آخرتک وہ سارے شالی مشرقی ایکن کے خلاف جاپان اپنی جارحیت ہی مسلسل فتو حات حاصل کردہا تھا۔ سال کے آخرتک وہ سازے ایک مشرقی میں ہو چکا تھا۔ 13 وہ برکواس نے چینی دارافکومت ما تکنگ پر قبضہ کرایا اور تا تی مسئفر دریائے یا گئی کے بالائی علاقے کے اس میں بھٹ کر نا پڑا۔ مغربی طاقتیں سوائے لفظی فرمت کے اور کوئی اقدام کرنے کو تیار نہ تھیں جس کی جایان کوکوئی پرداہ نہ تھی۔

سین ش با فیوں کوچیوٹی موٹی کامیابیاں عاصل ہوری تھیں۔ان کی کامیابیوں شن محدی طاقتوں کی معاونت کا بدا ہاتھ تھا۔

اس اثناء ش سنالن في تلمير كانام يردوى افواج كوتقريباً فتم كرويا تغار

6 مئی 1937 و کو برمنی ساختہ ڈائی رنگیل (Dirigible) ہنڈ نبرگ بنو بری بین آگ کے سے بہت کیا۔اس کے بعد سے بلور ہوائی سفر کے اس کا استعمال ترک کر دیا گیا۔

1938عيسوي

مشی تواناکی کا منتز (Solar Energy Source)

میمونے بائیڈروجن فیورن (Fusion) کوشی تواائی کاشیع قرار دیا لیکن تغییلات مہیا تدکر سکا تھا۔ (دیکھیے۔ 1929ء)

کین 1938ء تک نوکلیائی تعاطات کی رفخاراور نیجنا خارج ہونے والی توانائی پرکائی تغییلات سائے آ چکی تھیں۔ان معلومات کوسورج کے مرکزے بیں ویا کا اور ورج حرارت کے اعداد وجیار کے ساتھ ملاکر جرمن نژادامر کی طبیعات دان میمور البریخت فتضرات کوسورج کے مرکز بیں پائیڈروجن فیوڈن کی میکا نیات کی مفسل البریخت فتضور کئی کے متعلق مملم مولو (ویکھنے 1853ء) کے افھائے کے سوال کا آلی پخش جواب میلی پار سامنے آیا۔

سورج کی توانائی کے نتیج اور نیوکلیائی طبیعات پر دوسرے کا موں کے اعتراف بیں بینے کو 1967 م کا تولی انعام برائے طبیعات دیا میا۔

(يهان سيمتحات كيمسودون كي كتن فلدب)

متناطيس ممك (Magnetic Resonance)

اليكيولى كرفول يرسنرن ككام (ديكين 1933ء) كوآ مي بوصات موسة آسفرين تزادام يكي طبيعات وان ازيدور دلي آكر يكر Isidor Rabbi Issae 1886ء) في معتاطيس مك كي كنيك وشت ك اس ني اليكول كرن كى جذب اورخارج كروه تواتانى كى انتهائى محت كي ساتھ يهائش كوشكن بنايا ۔ اس كام يراست 1944ء كا نوئل انعام براسة

220

طبيعات ديام كيا-

والمن اى كالفيد وVitamin E-Sytheris

دنامن اے اور را بُوفلیون مستوی طور پر تیار کرنے والے کیرر (ویکیئے 1930 وتا 1935 و) نے 1938 و اس و تامن ای مصنوی طور پر تیار کیا اور بول اس کی کیمیائی س خت مصد قد ہوگئے۔

روري اختلافي دوريان (Phse Contrast Microscope)

انسارے بعدروش کی ترکیب میں شامل مختلف طول موج میں دوری تبدیل (Phase Change) واقع ہوجاتی استحال ہے۔ اس روش میں ایک زعرہ طلب کے اعدموجود اجسام مختلف رنگ احتیار کر لیتے ہیں۔ 1938ء میں اس مظہر کواستعال کرتے ہوئے ڈی طبیعات وال فرٹز زرمگ (Fritz Zernik نہیں کرتا ہوئے کا کھوروہ بین ایجاد کر لی۔ چوکہ کیمیائی رنگ استعال نہیں کرتا ہوئے تھے چتا نچے مطالعہ کے دوران ظیر زعرہ رہتا۔ اس دوری اختاا فی خورد بین ایجاد کر لی۔ چوکہ کیمیائی رنگ استعال نہیں کرتا ہوئے تھے چتا نچے مطالعہ کے دوران ظیر زعرہ رہتا۔ اس دوری اختاا فی خورد بین پر زمک کو 1953ء کا لوئل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

ا محکولوسکوپ (Iconoscope)

کاتھوڈ رے (ویکھنے 1876ء) کو مناسب ترتیب اور تعدد کے حال متغیر متناطبی میدان کی مدوسے قلوری سینٹ سکرین پر ڈالا جائے تو انسانی آگوکی استقرار شبید کی خاصبت تصویر دکھائے میں استعمال کیا جا سکتا ہے۔ یہی سکرین بعدازال ٹی دک سکرین کی شکل افتیار کرتی۔

کیلا کامیاب ٹی دی کیمرہ ردی ٹراد امر کی سائندان وادؤی میرکوتا زوری کن Rosma کی اعظم کا کامیاب ٹی دی کیمرہ ردی ٹراد امر کی سائندان وادؤی میرکوتا زوری کامیوں گی تعلیم کی جک پر ہوتا۔
میں ۔ روشی پڑنے پراس کے قلف صے الیکٹراؤں کی خاص تعداد میں خارج کرتے جن کا اٹھارروشی کی چک پر ہوتا۔
اس آلے کو آگیکو سکوپ کا نام دیا گیا۔ اس سے خارج ہونے والے الیکٹران الیکٹران ٹیوب کی مدد سے فلوری سینٹ سکرین پر ڈالے جاتے۔ اس پر جیزی سے بدلی جگر تھے وہ کی جانے والی شہید مردور ہوئی۔ یہ کا فرشیل دیونے والی شہید مردور ہوئی۔ آگیکوسکوپ میں وافل ہونے والی شہید مردور ہوئی۔ آگیکوسکوپ میں وافل ہونے والی شہید مردور ہوئی۔ آگیکوسکوپ کی ٹرقی سے بلاک فرشیل دیڑن کا امکان ردشن ہوا۔

زرو درافی (Xerography)

1938ء على امر کی طبیعات دان اور دکیل جارلس المائذ کارس دعادہ میں اور دکیل جارل المائذ کارس المائذ کارس المائذ کا دعادہ میں امر کی طبیعات دان اور دکیل جارت المائن کا ایجاد پر تحقیق کرتے ہوئے دریافت کیا کہ کارٹن کا یاؤڈر کا فقد کے ایسے حصول سے جے ہے جال پرق سکونی جارج موجود ہوتا ہے۔ چونکہ اس طرح کی نقول میں روشنائی استعال نہیں ہوتی تخصی ۔ اے ' خطک خطی' کے لیے سنتمل ہوتی اصطلاح سے ماخوذ نام (Xerography) دیا گیا۔ بیطر بیشہ استعال و تو کر ہوتا ہو ہوتا ہے ہوئے اس نے 22 اکتوبر 1938ء کو پہل نقول حاصل کیں۔ ای طریقہ نے بعداداں ترتی یا کر آج مستعمل فوٹو

331

كاينيك كاهكل اختيارك.

إلى يوانحث (Ball Point Pen

(Coelacanth) واليكينو

باشر کی نامعلوم نوع کے تجر ات کی دریافت بھی بیجان اگیز ہے کین کی معددم مان کی گن نوع کا دریافت ہوجانا بھی کم بیجان اگیز ہے کین کی معددم مان کی گن نوع کا دریافت ہوجانا بھی کم بیجان اگیز تیس ہے۔ 25 دمبر 1938ء کو جونی افریقہ کے ساملوں پر شکار کے دوران پانچ فٹ کی ایک الیک چھل کاڑی گئی جس کے پر براہ راست جسم سے شسکک ہوئے ہوئے ہوئے اس سے لکے اور اس سے گئے ہوئے ہے ساوتھ افریقہ کے ایک ماہر حیوانیات ہے ایل بی سے ایک متعلق فرض کیا جاتا تھا کہ حیوانیات ہے ایل بی سے ایک متعلق فرض کیا جاتا تھا کہ بی موفریت نما چھلی میں جونی کی سے جانوروں میں تری والی میں تری در سے جانوروں میں اور تری دونوں میں تری ورش کیا ایست در کھتے تھے۔ آئیل سے دومرے جوانات نے جم لیا تھا۔

[12 مارج كوبطر في المرج كوبطر في المرج كوبداس كے جرف طاقد مونے كا اطلان كرديا ساتھ بى اس في جيكوسلواكيد كو مارج كوبطر في المردي كا مردي كر دى۔ برطانوى دزير اعظم ندائل تي برليو الملائل المحام الموبط 1869 ما 1970 مى الموبط 1960 مى الموبط 1970 مى الموبط الموب

فرانس میں ایک میدوی کے ہاتھوں جرمن سفار تکار کے آل نے جرمنی میں میدودخلاف جذبات کواور بوادی۔ 9 نومبر 1938ء کی رات میرو بوں کی عبادت گا جی وکا نیس اور مکا تات و جر کر دیے گئے اور دسیوں ہزار میبود بوں کو حقو بتی کیمیوں میں رکھیل دیا ممیا۔

گٹن میں جاپان کی فتوں سے جاری تھیں۔ من اور جون میں اس کے بندگائی شہروں پر قبنہ ہو کیا۔ سوویت او تین مانچوریا اور کوریا کی سرحدوں کے مقام انصال پر سوویت اور جاپانی افواج کا تصادم ہوا۔ جاپانیوں نے فکست کے بعد اپن فنوصات کا ڈرٹے شال کے عبائے جنوب کی طرف جاری رکھنے کا فیصلہ کیا۔ ا

332

r1939

نيوكليا كَي انشكا ق Nuclear Fission

نری نے ایٹی نبر 88 کا مضر بنانے کی اسیدیں پوریٹم پرست رقار غیزانوں کی بوچھاڑ کی تھی۔ (دیکھتے 1934ء)۔ لیکن تاکئ تا حال زیادہ وائٹ نہیں ہے۔ پردیکٹینیم ہریافت کرنے والوں بائن اور میٹر (دیکھتے 1917ء) نے معاملہ کی تحقیق کے دوران بوچھاڑ شدہ بور شیم حل کیا اور بھر بیریم کا دور بیریم کی توقع کے بیری مطابق تھا۔ ان کا خیال تھا کہ غیران انجذ اب کے نتیج میں دوالقا ذرات کے اخراج سے بوریشم ایٹم ریڈیم (ایٹری نبر 88) میں بدل جائے گا۔ دیڈیم کیمیائی خواص میں بیریم کا ما ہونے کے باعث اس کے ساتھ ہے درسوب کی شل میں بیریم کا دور بیریم کا دیریم کا دور بیریم کا دور بیریم کا دور بیریم کا دیریم کا دور بیریم کا دیریم کا دور بیریم کا دیریم کا دور بیریم کا دور بیریم کا دور بیریم کا دیریم کا دور بیریم کا دور بیریم

آ سٹرین نواد میردی میٹر 1938ء میں آ سریا پرجرمظیفے کے بعداس کی میرود ظاف مکسب علی سے مجبرا کرسویڈن ایماک کئی۔

بائن نے اندازہ لگایا کہ پیریم رسوب سے تابکار مادہ اس لیے الگ نیس کیا جا سکنا کہ یہ پیریم بن کا تابکارہم جا ہے۔
پیریم کا ایٹی نبر 56 ہے۔ یورٹیم کے پیریم بننے کے لیے خروری ہے کہ بداس کا بھیکس ووحسول میں ٹوٹ جائے۔
نیکیکس کا دونقر یا برابر حصول میں ٹوٹ جانے کاعمل نیو کنیائی انستان (Fission) اس نے 1939ء میں اپنے مشاہدات
تیجوادیے کیس نیوکلیائی فعن کے سے انتقا فی مفروضے کو بیان نہ کر پایا۔ جبکہ دومری جانب میٹو نے اپنے طبیعات دان بھیجے
اوٹو داہر شر 1964ء کا 1979ء تا 1979ء) کے ساتھ ل کر 26 جنوری 1939ء کو نیوکلیائی انتقاق پر ایک مقالہ
برطانوی رسالے Nature یعرف اشاعت بجوادیا۔

اونو رابرٹ فرش ٹیل ہو ہر (ویکھے 1913ء) کا شریک کارتھا۔ جس نے 26 جوری کومقالہ چھنے ہے ہی پہلے واشکشن ڈی می اس دریافت کا اعلان کر دیا۔ امریکہ میں کم رفار نیوٹران سے نیوکلیائی انشکاق کی تجربی تعدیق ہوگئی۔ ہو ہرکا بے خیال بھی تجربی طور پر قابت ہو گیا کہ ہور پینم 235 می اس می سے گزر سکتا ہے۔ بیوکلیائی انشکاق کی وریافت پر ہائن کو 1944 وکا تو بل انعام برائے کیمیا دیا کیالیکن وہ اسے کیش 1946 ویس تجدل کررکا۔

(Nuclear Chain Reaction) نوکلیائی زنجیری تعامل

بگری نزاد طبیعات وان لیومز لار (1898 - 1898 الله 1898 من بی کالیا کی دنجیری تعامل کے امکانات روشن ہوگئے تھے۔ بور بیٹم پر تیوٹران کی بوچھاڑ سے بعض اوقات اس میں سے وو ٹیوٹران تھلتے جو مزید فیکیئوں سے فکراتے اور حاصل ہونے جا رتیوٹران مزید جا رئیکیئوں میں ٹیوکلیا کی تعامل پیدا کرتا۔ بول بیسلسلم آ کے بن فیکیئوں سے فکراتے اور حاصل ہونے والی آوانائی بہت کی فٹی لیکن زنجیری تعامل سیکٹ کے بہت چھوٹے صے میں اسٹ

ರಾಚ

زیادہ بھکیکس تو ز دیتا کہ حاصل شدہ توانائی کسی بھی کیمیائی شی سے بہت زیادہ ہوتی۔ سزلارڈ بھی اٹین سائسدانوں ش شائل تفاجو جرش کی بہود دشتی کے ہاتھوں جرشی سے لکل کروور سے بور پی مما لک اورامر یکہ بی سکونت اختیار کررہے تھے۔ بیلوگ اتحاد بول کے لیے ہا عث تقویت تابت ہوئے۔ سزلار نے اپناز نجری تعامل خیال پیلنٹ کروائے کے بعد برطانوی حکومت کو پیش کر دیا۔ تا ہم 1932 و تک معلوم نے کلیائی تعاملات زنجیری تعامل بی معاون نیس تھے۔ اس نے نے کلیائی تعامل شروع کرنے کے لیے زیادہ توانائی کے نیوٹرانوں سے ہوئے والے بور میشم نے کلیائی تعامل کا مناتو اسے نے کلیائی بم حقیقت نظراتا نے لگا۔ اس نے امریکی سائندانوں کو قائل کرلیا کہ ان سامانات بیں وہ اپنی تحقیق خیر کھیں۔

فراتیم(Francium)

مرف عناصر قبر 61 اور 87 دریافت مونا باقی خصد 1939 میں فرانسی طبیعات دان مارکو رائیف چری مرف عناصر قبر 61 اور 87 دریافت مونا باقی خصد 1939 میں فرانسی طبیعات دان مارکو رائیف چری (میلاد) معلور یک الک ایسا مظیر دیک جوکسی دومرے معلوم ہم جا کے ساتھ وابستہ نہیں تھا۔ اس نے ہوگلیائی انحطاطی سلسلہ کو گھٹگالا تو ید چلا کہ ایک اینا مجا کے 37 کے ہم جا کے خواص کا سا حال ہے۔ اس نے شخصر کوفرانسیم کا نام دیا۔ اس عضر کے متحکم ترین ہم جاکی نصف عمر المعالم (Half منت ہے۔ اس نے 195 کے فرانسیم واصد عضر ہے جس کے میں ہم جاکی عرفسف منت سے زیادہ نہیں ہے۔

ندران ستارے(Neutron Stars)

1939ء میں اوپن ہمر (ویکھے 1937ء) نے ٹوکلیائی تعالمات کوسائے رکھتے ہوئے زدگی کے ٹیش کروہ ٹیوٹران ستارے کے تسور (دیکھے 1934ء) کا ریاضیاتی تجزید کیالیکن اس کے باوجود معاملہ فالعتا نظری رہا کیونکہ اسکاتی برس تک ایسے کسی وجود کا تجزیہ ندکیا جاسکا۔

متناطيسي مومنه ف (Magnetic Moments)

مالیکیو فی شعاعوں کے مطالعہ سے سٹرن (ویکھنے 1933ء) اور دنی (ویکھنے 1938ء) نے ایٹوں اور مالیکیولوں کے مطالعہ کمیا تعال

سوس فراد امریکی طبیعات دان نیکنس بلوک (Felix Block) نے ما تعات اور تخوی بیل سوس فراد امریکی طبیعات دان نیکنس بلوک (Felix Block) نیس فراس مطوم کرتے ما اورای کواستعال کرتے ہوئے تیوٹران کا مقاطب مومنٹ نکالا۔ بحثیت ایک معتدل در یہ کے نیوٹران کا مقاطبی میدان نہیں ہونا چاہیے تما کیس اس نئی دریا ہت کی تو نہیج کے لیے شروری تقاکم نیوٹران کو برقی چاری بروار درات سے مرکب مان لیا جے۔ نیوٹرانی مقاطبی مومنٹ جیسے حقائق سے ہی استنباط ہوا کہ نیوٹران کو برقی چاری بروار درات سے مرکب مان لیا جائے جس کا مقاطبی میدان سے جس نیوٹرانی متناطبی میدان سے جس کے الدے ہو۔

امریکی طبیعات دان ایمدورڈ طز پرسل Edward Mills Purceil پیدائش 1912ء) نے بھی اسپے طور پر نیوٹرائی متناطیسی مومنٹ پرکام کیا۔ نینجاً بلوک اور پرسل کو 1952ء کا نوبل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

004

(Vitamin K) くいか

ذ نمادک کے کیمیا وان کادل بیٹر بمنرک و کی Carl Peter Henerik Damy و اندون ک کوراک دیے اندونون ک کوراک دینے اندونون ک کوراک دینے کے دوران مشاہدہ کیا کہ ان کی کھال کے بیچے اور عشلات کے اندونون ک تحصیلاں جم کی ہیں۔ وٹامن کی سے ان کے ملاح کی کوششیں تا کام ہوگئیں۔ اسے خیال آیا کہ بیتا حال تا معلم چکائی میں طل پذر کسی وٹامن کی کے باحث ہے۔ اس وٹامن کی عدم موجودگی میں رگوں سے خون یس کر بافتوں میں جمع ہونے لگا ہے۔ خون کی مناسب طور پر تراوش روکنے کے لیے جرمن فظ (Kognlation) کے پہلے حرف کے نام پراسے وٹامن کی سے اس وٹامن کی تام دیا گیا۔

1986ء على امریکی حیاتی کیمیا دان ایرور فراید ایرث فرانزوی Adelbert Dolsg دا 1893 و 1893ء 1893ء اور قرائزی کو 1943ء کا فوتل کے اس کی ساخت معلوم کرنے کے بعد اسے معنوی طریقے سے تالیف کیا۔ اس کام پر ڈیم اور ڈائزی کو 1943ء کا نوبل انعام برائے طب وفعلیات دیا گیا۔

آرانگ فیشر(Rh Factor)

لینڈسٹیر نے انتال خون کے حوالے سے کام کرتے ہوئے اے بی اوراد کردپ دریافت کیے (دیکھے 1900ء) اور خون سے متعلقہ کین انتال خون سے فیر شعلق خون کے مسائل پر بھی کام کیا۔ (دیکھے 1927ء) بھار ہول کے خلاف مافعتی نظام کا ایک روس ڈادامر کی ماہر فلپ لیوائر Levine اور 1900 ماہ مرخ جمیوں کی شدید کی کے شکار جنیوں اور قومولودوں پر کام کر رہا تھا۔ ایسے قومولودوں کا رنگ بلا جٹ مائل ہوتا ہے۔

Rhesus کی ہوائن نے دیکھا کہ ایسے بچل کی ماں کی ماں جس Rh جگٹر مو ہو دخیش ۔ یہ بزد پہلے چکل Rhesus بندریش دریافت ہونے کے باصف اس نام سے موسوم ہو کیا۔ ایسے بچل کی ماؤں کا خون Rh منق ہوتا ہے لینی ان جس یہ بزدریش دریافت ہونے کے باصف اس نام سے موسوم ہو کیا۔ ایسے بچل کی ماؤں کا خون اللہ جس ہوتے ہیں جزوجیش ہوتا لیکن ان کے باپ Rh شبت اور توراتی طور پر حادی ہوتے ہیں۔ ان کے جین بھی Rh شبت ہوتے ہیں گئو کرنے کے بعد اس کیس بطاہر ہے بچے ماؤں میں نفوذ کرنے کے بعد اس کے مرخ ضایع جاد کردیے ہیں۔ متاثرہ بچے کا خون فوراً کے مرخ ضایع جاد کردیے ہیں۔ متاثرہ بچے کا خون فوراً بہل دیا جا تا اور اس بیاری کی بلاکت انگیزی کا فی مدتک کم ہوگی۔

بنسلين(Penicillin)

1928ء میں الیکزیئر وقلیمک کے فلسلین دریافت کر لینے کے بعد مجی 1933ء میں الیکزیئر وقلیمک کے فلسلین دریافت کر لینے کے بعد مجی 1933ء میں الیکزیئر وقلیمک کے فلسلین دریافت کو النظام اللہ 1938ء ہوگا میں 1898ء الامراض اور المراض اور اللہ 1978ء الامراض اور سے 1978ء الامراض ارتست بوری میں 1968ء کے ماتھ کی اور کے ماتھ کی کا کی ہے اس ضداجهام (Anti Bodies) الگ کرنے میں کا میانی حاصل کرئی۔ اسے آئے والی جنگ میں

222

كامياني سيداستال كيام يا قليمك قور اور ينان كو 1945 وكانونل العام برائ طب وفطيات وياميا

ناگزیرمعدنات(Errential Minerals)

سائٹو کروم Cytochrome) دریافت کرنے والے کیلن (ویکھتے 1924ء) نے 1939ء ہیں تابت کیا کہ کار بوکھ استہا ئیڈریس نامی فامرے ہیں ڈنک کی بہت معمولی تدار پائی جاتی ہے۔ لیکن بید تقداداس کی کارکردگی کے لیے ناگزیہ ہے۔ پونکہ بیرفامرہ حیات کے لیے ضروری ہے چنا نچر زنگ بھی لازمی ہے اس کے بعد سے کی ایک اس وجا تیں دریافت ہو جس اس کے بعد سے کی ایک اس وجا تیں دریافت ہو جس اس کے بعد سے کی ایک اس وخت کا دریافت ہو جس کی ایک اس وقد دریافت کے باوجود زندگی کے لیے ناگزیم جی کیونکہ بیاضروں کی ساخت کا حصہ جیں۔ ان عناصر بیں میکنیم تا با اور مولید نینم وغیرہ شامل ہیں۔

ئى ئى ئى(D.D.T)

یاری پیدا کرنے والے جراثیوں کے بعد انسانیت کسب سے بڑے وشن حشرات الاراض جیں۔ یہ سرف بلیری اور ٹاکیفس جیس پیار کے والے کی پیدائش ورسد کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔ کیمیا کے ملم کی ترتی کے ساتھ ساتھ والسان نے ان کے خلاف بلاکت انگیز کیمیا وی ماوے تیار کرٹا شروح کر وسیئے۔ ان بھی سے چیری گرین کو کی (Paris Green) جیسے ماوے نہ مرف حیوانات بلکیا تمانوں کے لیے بھی مہلک تھے۔

سؤس کیمیا دان بال ہرون (Paul Hermann Muller Paul) موسی کیمیا دان بال ہرون (1965ء تا 1965ء تا 1965ء) کی ایسے تا میاتی کرم کش کی تلاش میں تھا جو این بلاکت انگیزی میں بدف تک محدود ستا ویر تک اثر برقر اور کھنے والا اور تا گوار بدیوے باک ہو۔

ستر 1933ء میں اس نے ڈائی کلورو ڈائی نینائل ٹرائی کلوروائٹھیں 1970ء میں اس نے ڈائی کلورو ڈائی نینائل ٹرائی کلوروائٹھیں 1970ء ہے۔ 1973ء سے معلوم بیر کرب تمام تلاقوں پر پورا آترا۔ آ نے والے سالوں میں بیر کرب ٹاکیس پھیلانے والی جو ڈل کے مقابلے میں تصوصیت سے کارآ مد فایت ہوا۔ اس وریافت پر طرکو 1948ء کا فیل انعام برائے طب وفیلیات دیا گیا۔ وقت گررتے پر ڈی ڈی ڈی کی کے معظر اثرات بھی سامنے آئے گے اور اس کا استعمال رفتہ رفتہ ترک کرویا گیا۔ یہ کیمیائی ، وہ بیر حال کرم کش اوریات کی ایک کمی نیرست کا ڈیٹ روقا۔

بیلی کا پٹر (Helicopter)

جب بک ہوائی جہاز ایک مخصوص رقبار حاصل نہیں کر اپتا اس کے پروں پراد پر کی طرف لکنے والی قوت ناکائی رہتی ہے۔ چنا نچہ ہوائی جہازوں کے لیے لیے رَن وے بناٹا ایک مجبوری تھی اور پھرانیس سرف تخصوص جگہوں پرے اُڑایا اور چر معایا جا سکتا تھا۔ خرورت تھی کدر قارے حاصل ہونے وائی اس قوت اُٹھان سے چھٹھاں پاتے ہوئے کوئی اور طریقہ افتیار کیا جائے۔ جہاز پرسے بینچ کی طرف ہوا تھیکنے والا ایک ہوا پروکیلداس کا مناسب مل تھا۔ چوک پروکیلر کو سے ہوئے اوپر بھی اُٹھا ہوا سے بال تھا۔ چوک پروکیلر کو سے ہوئے اوپر بھی اُٹھا ہے اس کے پرول کے سرے مولولہ تمارستہ پر ترکت کرتے ہیں۔ چنا نچرا کی بوائی مشینوں کو مولولہ تا ہوں 'کے بھی اُٹھا ہے اس کے پرول کے سرے مولولہ تمارستہ پر ترکت کرتے ہیں۔ چنا نچرا کی بوائی مشینوں کو مولولہ تا ہوں 'ک

220

ي ينانى لفظ عاخود "ملى كابتر" كانام ديا كيا-

Igor Ivan کی مشین پر معروف روک نژاد امریکی انجینئر آگود آ تیوان سکورکی مشین پر معروف روک نژاد امریکی انجینئر (Sikorsky 1889ء تا 1972ء) نے 1939ء میں ایسی کسلی پخش مشین تیاد کرلی۔ 14 مقبر کوسکورکی نے خوواس کی پیل آزمائٹی پروازک۔

بیلی کا پٹرٹرانسپورٹیشن کی معمول کی ضرور بات کے علاوہ بٹگائی حالات میں خاصا کارکر دایت ہوا۔ کسی بھی جگہ پر سے پڑھنے اور اُترنے کی صلاحیت اس کی افادیت میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔

فریکوئنسی او پیشین (Frequency Modulution)

مارکونی کے وقت سے ریڈ یونشریات (ویکھنے 1901ء) میں برق سکونی ایک مئلہ بنی ہوئی تھی۔ آواز کی اہروں کے اُٹار چڑھاؤ کے مطابق ریڈ یولیروں کا حیط(Amplitude) بڑھا کرنشر کر دیاجا تا لیٹی نشریات ایمیلی چوڈ ماڈ یولیشن کے ڈریلینے کی جاتی لیکن اسی طرح کی اہریں طوفان رعدہ باران اور برتی آلات سے بھی پیدا ہوتی اورنشریات میں ٹاگوار ماضت کا باعث بنتیں۔

تاہم 1939ء میں پر بیٹروڈ کی Super heterodyna) ایجاد کرنے والے آرمسٹرا مگ (ویکھنے 1916ء) نے سکنل کی نشریات کا ایک اور تظام وضع کیا۔ اس میں آ واز پروار ریڈ پولیروں کی فریکوئنی ایک خاص حساب سے تیدیل کروی جاتی۔ اس مل کوفریکوئنی ماڈ پولیشن کا نام ویا گیا۔ چونکہ موسی موقا توں اور بکل کے وصرے آ را ت اسک فریکوئنی خارج نیس کرتے۔ چینا نچیان میں ناگوارشور کی مرافعات نیس موتی لیکن فریکوئنی ماڈ پولیشن (FM) صرف او پی فریکوئنی پرکارکر ہے۔ آئی سے ذیا دو ور دیک براہ راست نیس جیجی حاسمتی تھیں۔

ا بظر فر مورخ کا معابدہ آوڑ تے ہوئے بچے کھی ایک ملاوی پر حلہ کیا اور زیادہ تر طاقہ جرمنی بی شال کرلیا۔21 مارچ کواس نے اپنی مغربی سرحد کے ساتھ واشع انتہوا نیا کے جرمن طاقے پر قبضہ کرلیا۔علاوہ ازیس اس نے جرمن بولنے والی آبادی کے آزاد شہر ڈانزگ (Dinzig) پر قبضہ کیا اور بولینڈ کو دھمکانے لگا۔

اٹی نے اپی فرجی قوت کا مظاہرہ کرنے کے لیے 17 اپریل 1939ء کو البادیہ پر حملہ کیا اور بالا مزاحت اس پر گابش ہو سیا۔

سٹالن نے اپنے بچاؤ کے لیے 23 اگست 1939 و کوجرش کے ساتھ عدم جارحیت کا معاہدہ کرنیا۔ کیم متبر کوجٹلر کی افواج پولینڈ یس داخل ہوئی اور 3 ستبر کو برطادیا ورفرانس نے جرمنی کے خلاف اعلانی جنگ کردیا اور بوں دوسری جنگ مخطیم کا آغاز ہوا۔

اس ووران جاپان بین کے استے علاقے پر قابش ہوچکا تھا کہ مزید ہشتم نہیں کرسکا تھا۔ چنا بچراس نے مزید بیش قدمی روک دی۔ یورپ میں جنگ کے نتیج میں اس کی نظریر مشرق بعید میں واقع اور پی ثوآ با دیات پر نیس ۔ اگر چرامریکہ نے غیر جا نبداری برقرار رکی تھی لیکن رائے عامہ کو برطانیہ اور قرانس سے ہور دی تھی۔

20/

بھری کے پناہ گزیوں نے سر لارڈ ک وساطنت ہے آئن شائن کو قائل کیا کہ وہ امریکی صدر روز ویلٹ کو بھوکلیئر نھن بم بنائے پر آ مادہ کرلیں۔ انہیں خدشہ تھا کہ برمنی اس مہلک بھیار کی تیاری میں سبقت لے جاسکتا ہے۔

(Neptunium and Plutonium

فرمی نے بور میشیم پر نیوزان کی بوچھاڑ سے ایٹی نبر 92 کا حال عضر بنانے کی کوشش کی۔ (دیکھیے 1934 م) جبکہ با بن اور میٹر نے ای عمل کا میچہ نیو کلیائی انشکاتی کی صورت دیکھا تھا۔ (دیکھیے 1939 م) ایسانیس کہ دونوں ہیں سے کسی ایک عمل کا بونا بی ممکن تھا۔ ممکن ہے کہ بچھ بور مینئم نیوکیس کا انشکاق بواور بچھا پٹی نمبر 93 کے عضر میں بدل جا کیں۔

ہدینیم سے بلندائی غبر کے وال دریافت ہوئے والے الله الین عناصر تیزی شم اور پائینیم سے اگرچہ بعدازاں اور بھی گن دریافت ہوئے۔

ان کام میں امریکی طبیعات وان گلین تھیوڈری پورگزی Seaborg نے ایم علی امریکی طبیعات وان گلین تھیوڈری پورگزی Seaborg نے ایم عدلیا۔ یی بورگ نے تی نشاندی کی کہ بالا نے پورٹینی عنامر درامل پیدرہ عنامر پرشتم ایک سلط کا حصہ ہیں۔ جس کا پہلا ہفتہ ہیں ہیں برای ایری فرائی نہر 73) ایری قری لیٹھیم (ایٹی نیر 71) ہے۔ ای سلط کا ایک عضر (ایٹی نیر 63) ایجی دریافت ہوتا باتی تھا۔ پہلے مفسر کے نام پر اس سلط کو لیٹھینا نیز (Lanthanide) سلط کا نام دیا مجمل دوسرا سلسلہ مجی پندرہ عناصر پر مشتمل تھا۔ پہلے عضر کے نام پر اس سلط کو ایکٹنا نیز مشتمل تھا جو ایکٹی نے مراسلہ کی بندرہ عناصر پر اس سلط کو ایکٹنا نیز کا نام دیا کہا۔ اس سلط کے چوعنامر دریافت ہو تھے تھا دراو دریافت ہوتا باتی تھے۔ بالا نے پورٹینی عناصر پر اس کام کے احتراف میں کیکٹیل دریا ہو تھا تھا دیا میں۔

الورينيم ميكسا فكورا كيل Uranium Hexafluoride)

نوالیانی ہم کی راہ بی ایک ہوی رکاوٹ یہ تھی کرز تجری نوالیانی تعالی کے لیے مودوں ہور بیشم 235 ہیں مقدار میں کم تھا۔ ہر 140 ہور بیشم 238 کے مقابلے بی مرف ایک بور بیٹم 235 دستیاب تھا۔ اگر بور بیٹم کیس کی شکل میں ہواور اسے تھک ٹیوبوں میں سے تیز رفقاری سے گزارا جائے تو 235 تا وزن میں 1.26 فیصد ہلکا ہونے کے باعث 1.28 سے مقابلے کے مقابلے میں قدرے تیز رفقاری سے سفر کرتا اور دوسرے سرے سے حاصل ہوئے والے صے میں اس کا تناسب قدرے زیادہ ہوجاتا۔ بیٹل باربارد ہرائے سے 235 سے کے مطلوب اوٹھاز کا حال بوریشکم حاصل ہوجاتا۔

228

1940ء ش المبلس كوخيال آياك چوظورين اورايك بورتيتم الله يرمشتل بورتيتم بميكما ظورائيدُ مائع كوبه آسانى 1940ء ش المبلس فورائيدُ مائع كوبه آسانى المائية 1940ء ش بدلا جاسكا بيرائيدُ سايك بعد بلك المراقة المؤلفة المستعل الميكم الميكما فورائيدُ سايك بعد بلك المراقة الفؤى المراقة المنتعال كرت الموسكة الالمراقة الفؤى المراقة المنتعال كرت الموسكة المستعل يورثيتم الميكما فادرائيدُ الك كيا جاسكا تما فيد الدين 10-235 ما ماصل كرفيس استعال كياجة الم

السطيعين (Astatine)

المواد میں سیکر نے جس نے کیلیٹیم الگ کیا تھا (دیکھے 1937ء) نے ہمتھ (ایٹی ٹمبر 83) پر اٹھا قرات کی ہو چھاڑ کی ۔ ہمتھ پورا الفا قرو قرو جذب کر سے بالیک نیوٹران خارج ہر دوصور توں بی اس کے ایٹی ٹمبر بی دو کا اضافہ ہو جاتا ہے اور 85 ایٹی ٹمبر کا عضر وجود بی آتا ہے۔ اگرچہ ہے کام 1940ء بین کمل ہو گیا تھا لیکن جگر عظیم دوم کے تعلل کے باحث اس کی اضد ان کی تھر قبل کے باحث اس کی اضد ان کہت جگر میں سے طویل ترین تعف عمر دی تھی ۔ نیا مضر فیر معلم تھا اور اس کے ہم جاؤں بی سے طویل ترین تعف عمر 8.3 تھی۔ اس کے لیے دائی بین دفیر معلم سے اور گاور بن کے کردہ سے تعلق رکھا ہے۔ اس کے اید دوور تی اور کا در بیان مرف کے بعد دوور تی جدول بین ایٹی ٹمبر 1 اور ایٹی ٹمبر 1 و کے در میان مرف ایک مضر کی جگر خال رہ تی جس کا ایٹی ٹمبر 1 و تھا۔

بیٹا ٹرون(Betatrone)

سائیگاو رون پردان بیسے ذرات کور قاروے کر توانا بیانے کے لیے منیوسی ۔ وزنی ہونے کے باعث بینیٹا کم رقار پر بھی خاص توانا کی حاص توانا کی دیا ہے الیس اتنی رفتار دیتا پرتی جوروشی کی رفتار سے قابل تھا بل ہو۔ بیل اضافیت کے خسوس نظر ہے (دیکھنے دینے کے سائیگاو رون میں حفیر برتی چاری اور ایکٹران کی کردش اس کی کہیت میں اضافہ ہوجاتا ۔ کمیت کے اس اضافے کی وجہ سے مائیگاو رون میں حفیر برتی چاری اور الیکٹران کے کردشی رہے میں وہ ہم آ جگی متاثر ہوئی جواس کے اسراح کی ذمد دارشی ۔ چنا نچے سائیگاوٹران میں الیکٹرانوں کو ایک خاص رفتار سے زیادہ میزی فراہم جیس کی جاستی تھی۔ تاہم 1940ء میں امر کی طبیعات وال ڈونلڈ ولیم کرسٹ کو ایک خاص رفتار سے زیادہ میزی فراہم جیس کی جاستی تھی۔ تاہم 1940ء میں امر کی طبیعات وال ڈونلڈ ولیم کرسٹ کے دائر دی رہے میں اس سے بائے مرفولہ دار دست کے دائر دی رہے میں گروش دی جاتی ہوں توانا الیکٹرانی ہو جماؤ میں ہوگی ۔ الیکٹران کے بیادرار کی درائر دی رہے میں افرائی کرویٹا فران کا نام دیا گیا۔

سٹر پیٹو مائی سین (Streptomycine)

دُوبا کے قرائج قرائمین کی دریافت (دیکھتے 1839ء) سے قریک پاکراس کے ایک پرانے استادروی ٹڑاوامریکی میں اور استریک کے ایک پرانے استادروی ٹڑاوامریکی سمان اہراہم دیکھیں بھٹے میں ایراہم دیکھیں بھٹے میں بھٹے میں ہوا گئی میں بھٹے میں ہوا گئی سے معلق رکھتے والی فتجائی سے ایک مرکب الگ کرتے میں مرکبات کی مرکب الگ کرتے میں

228

کامیاب ہوا ہے اس نے ایکی مائیسین (Actinomycine) کا نام دیا۔ کچھ بی دیر بعد اے ایک ادر نیجانی (Streplomycetes) سے ایک ادر مرکب ملاجے ایکی مائی سین کا نام دیا گیا۔

سٹر پھو افی سین خصوصاً ان بیکٹیر یا کے خلاف کا میاب ایت ہوئی جن پر پسلین غیرموَثر رہی تھی لیکن بیا نسانوں کے الے بھی خطرناک ثابت ہوئی سین نے بی ایونائی زبان میں "خد لیے بھی خطرناک ثابت ہو تھی تھی اور استعال میں بہت زیادہ احتیاط کی متعاضی تھی۔ دیکسمین نے بی ایونائی زبان میں "خدر دحیاتیات" کے لیے مستعمل الفاظ سے "ایشی بائیونک" کی اصطلاح وقع کی۔اس دریا ہت پر اسے 1952 وکا نوبل انعام برائے طب وضلیات دیا میا۔

(Colour Television) ويون ويون

اکرچامر کی گمروں میں ٹملی ویون ووسری جگب تظیم کے بعد پہنچائیکن لیبارٹری میں اس کی تیوریاں جاری تھیں۔ رَقَيْن مُنِل ويرُن پر بنيادی کام بنگری تراوامر کی انجيئر پير کارل گولڈ مارکو(Peter Carl Goldmark) نے کیا۔اس مقصد کے لیے گولڈ مارک نے 1940ء میں بنین رکوں کی کھوئتی پلیٹ استعال کی۔لیکن کوئی جودہ برس کے بعد تجارتی ہیائے پر بنے والے میٹ میں ایک دومرا طریقہ استعال کیا گیا۔

اسال کا آ خازفن لینڈ پردوی حلے ہے ہواجس نے برای ہمت سے مقابلہ کیا لیکن بالاً خر 12 ، رہ 1940 وکو کلست اسلیم کرنے پرچور ہو گئے۔ اور سوویت نونین کی علاقے بیٹمول دیگر مفادات حاصل کرنے بیس کا میاب رہا۔

9 اپریل کو ہری نے شالی کا فر بہملہ کیا اور ایک می ون ش ڈ تمارک پر اپند کر لیا جس کے بعد ہرین وستے ناروے میں جا آترے۔ اپریل کے آخریک براین کو استعفل میں جا آترے۔ اپریل کے آخریک براین کو استعفل پر مجبور کر دیا اور 7 می 1940 موج ہیں نے اس کی جگہ سنجالی۔ تاہم اتحاد بول کے لیے صورتحال بدسے برتر ہوتی پلی گئے۔

14 می تک نید لینڈ اور 26 می تک تلکینم مفتوح ہو بچے ہے۔ شال مشرقی فرانس پر بھی جرمن تا بعش ہو گئے۔ می کہ خو تھے۔ شال مشرقی فرانس پر بھی جرمن تا بعش ہو گئے۔ می کہ خو تھے۔ شال مشرقی فرانس پر بھی جرمن تا بعش ہو گئے۔ کی وجہ تک کہ خو سے فرانس اور تعلیم کے ساتھ اور ایس براق ال برطانوی وستے لیا ہوتے وور بادا لگلتان پر ذکرک سے آگھے۔ کی وجہ سے بظر نے اپنی فوج واپس بلالی اور باقی کام ایئر فورس کے ہروکر دیا جو بہتر کارکر دی کا مظاہرہ نہ کر سکی۔ برطانوی فوجی سے سے مطرفے اپنی فوج واپس بلالی اور باقی کام ایئر فورس کے ہروکر دیا جو بہتر کارکر دی کا مظاہرہ نہ کر سکی۔ برطانوی فوجی سے سے سے سے سے سے کے۔ براظر کی بہلی بزی شلطی شی۔

ODU

(Gulle) 1890 وتا 1970 م) لندن محقیت میں کامیاب ہو گیا جال سے اس نے آزاد فرانس نائی ترکی چلائے رکی۔
اب برطانیہ جرش کے مقابلے میں تھا رہ گیا تھا۔ جرش نے اس کے خلاف ہوائی حملوں کا طویل سلسلہ شروع کر دیا
جس کا ہدف خصوص طور پر لندن تھا۔ لیکن جرس فضائیہ اس محاذ پر بھی ناکام رہی۔ اس انتاء میں روس نے اسنو نیا کیثویا اور
لیمو انیا کوسود ہے سوشلسٹ ربیبلکوں میں تبدیل کر دیا تھا۔ علادہ ازیس اس نے رومانی کا صوبہ جسر بیبیا بھی قبضہ میں الیا۔
بالقاظ دیکر اس نے 1918ء میں اسینے کوئے ہوئے تمام علاقے حاصل کر لیے۔

باپان نے جرمنی ادر اٹلی کے ساتھ وقبی اٹھاد منایا اور فرانسیسی ہند چینی میں داخل ہوگیا۔ خیر معمولی حالات کے ایش نظر امریکہ میں صدر روز دولت نے تیسری بار صدارت کے لیے بطور امید وار کھڑا ہونے کا فیصلہ کیا جس کی پہلے کوئی تظیر سوجو دنیس تھی۔ تیسری بار خشب ہونے والا وہ پہلا سمد تھا۔ اسریکہ کی آبادی 132 کمین اور سودیت یونین کی 180 کمین ہو تھی تھی۔ جرمنی اور اس کے زیر تسلط علاقوں کی آبادی 110 ملین جبر دنیا کی کل آبادی 2.3 بلین تھی۔ ا

(High Energy Phosphate) او خِي توانا كَي كا فاسفيد يو

جب سے بارڈن نے بانڈن میں قاسفیٹ ایسڈکا وجود ثابت کیا تھا (دیکھنے 1905ء) میر ہوف (دیکھنے 1913ء)
اور دوسرے ماہرین قاسفیٹ ایسڈ کی تھکیل اور جا ایازم کے دوران اس کے ایک سے دوسرے مرکب میں بدلنے کا مطالعہ کر رہے تئے۔ 1941ء میں جرکن نوادامر کی جیاتی کیمیا دان فرٹوالبرٹ لی جو 1890ء کا 1899ء تا 1941ء میں جرکن نوادامر کی جیاتی کیمیا دان فرٹوالبرٹ لی جو 1986ء کے ثابت کیا کہ قاسفیٹ بند من (Bond) اس طرح کے جی کہ ایک کے فوشنے سے کم اور دوسرے کے فوشنے سے کم اور دوسرے کے فوشنے سے کو انائی کے فاسفیٹ سے آوانائی کی تبیناً زیادہ مقدار خارج ہوتی ہے۔ دراصل خوراک اور آسمیوں کے لماپ سے اور فی توانائی کے فاسفیٹ بند من جیال کیں ضرورت ہوتی ہے۔ وراصل خوراک اور آسمیوں کے لماپ سے اور چی توانائی کے فاسفیٹ بند من جیال کیں ضرورت ہوتی ہے۔ وراصل خوراک اور آسمیوں کے لماپ سے اور چی میں جیال کیں ضرورت ہوتی ہے ٹوٹ کر فراہم کرتے ہیں۔

او فی قرانان فراہم کرنے کا سب سے بداؤر بیرافی بین سن فرائی فاسند (Adenosine Triphosphate) لین اور کی قرانانی کی مرورت ہوتی ہے۔ ATP ہے جس کا ہر مالیکول دوائی قوانائی کے فاسفیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جسم میں جال کین اورانائی کی مرورت ہوتی ہے۔ سیمرکب فراہمی کا بداؤر بعہ ہوتا ہے۔

قطب بيانى يا يولارى ميشرك (Polarimetery)

پیکوسلوا کیہ سے تعلق رکھے والاطبیقی کیمیا وائ ہیرؤسکو(Heyrovaky) ہوں ہے ہارے کے الاعتا ہو 1890 ما 1967 ما 1967 ما برسوں سے ہارے کے الکیٹروڈ پر مشتل آیک آلد بنائے میں کوشال تھا جس میں ہارے کے بہت تھوٹے قطرات محلول میں سے ہوئے ہوئے ہوئے ہے ہارے کے ذخیرے میں گرتے رہیں محلول سے گزرتی رو برتی ہوئیا کے ساتھ ساتھ ایک زیاوہ سے ذیاوہ قیت تک جاتی جس کا انتصار محلول میں موجود مخصوص جارج پر وار ذرات بینی آئوں پر تھا۔ یوں نامعلوم اجزاکے حال محلول کے تجویلے میں سمولت رہتی۔ کیمیائی تجویلے میں موجود محسوص جارج کو 1914 میں قطبیت نیا کی (Polarimetery) کا نام دیا تھے۔ ہیرؤسکی کو اس کام پر 1959 می نوئل انعام برائے کیمیادیا گیا۔

30 T

دل میں ٹائی واعل کرنے کاعمل یا تلبی قسطر سے (Cardiac Cathe Terization)

قارسان نے ول میں بذرید درید تالی دافل کرنے کے تجربات کیے تھے۔ (دیکھنے 1929ء) فرانسین نژادامریکی معالی آئے اور اس کی معالی ڈادامریکی معالی ڈادامریکی معالی ڈائسن معالی آئے تھے۔ (دیکھنے 1988ء) اور اس کی معالی ڈائسن دیر ڈاکسن معالی آئے ہے۔ اسے معالیاتی سطح پر استعال کیا۔ نیج آئے کرچینز اور دیر ڈوکو قارسان کی شراکت میں 1956ء کا فوٹل انعام برائے طبیعات ریا گیا۔

رورج کا فاصلہ(Distance of the Sun)

موری کے فاصلے کی بیائش کا پہلامعقول طریقہ کا بین نے وقت کیا جس کی بنیاد مرئ کے بعری زوایاتی بنان کا کہا محمد زیر مشاہدہ آنے کے باعث انجی دور بین (Parallex) کی بیائش بھی۔ (ویکٹ مرٹ کے کولے کا کم حصد زیر مشاہدہ آنے کے باعث انجی دور بین سے ک گئ بیائش بھی ابہ م سے پاک نہیں تھی۔ تقریباً ایک صدی ویشٹر براس ما برفلیات گوالر یہ کمیل Gottfried سے ک گئ بیائٹ بیارے کو استعال کرنے کی تجویز بیش کی تھی کی بعام پر استعال کرنے کی تجویز بیش کی تھی کی بعام پر استعال کرنے کی تجویز بیش کی تھی کی بعام پر اس کا گل و دوری زیادہ محت کے ساتھ معلوم کیا جا سکتا تھا۔ بیارچوں کے دور ہونے سے بیدا ہونے والے مسائل ادول اس کا گل و دوری زیادہ محت کے موری کے در ہوگئے۔ (ویکٹے 1898ء) کی تکدایے مدار پر بیز بین کے بہت قریب سے گزرتا تھا۔ 1931ء میں ذیب سے گزرتا تھا۔ 1931ء میں ذیب سے ادوں کا فاصلہ صرف ایک کروڑ ماٹھ الکہ میں دائع جدہ رمعدگا ہوں میں اس پر مظاہداتی کا م کا آغاز ہوا اور سات ماہ کے اندراس کی تین بڑار تصاویر کی گئیں۔ وی سال کے صاب کا ب کے بعد 1914ء میں اطان کیا گیا گیا گیا ہوں کا درست سے دوری کا فاصلہ خیال کیا جا تا دہا۔ اس معلوم فاصلہ خیال کیا جا تا دہا۔

جيد جاز (Jet Planes)

ہوائی جہازوں کی تاریخ کے پہلے چ لیس سال انیس اٹھان اور پرداز کے لیے توانائی پردوکروں سے مہیا کی جاتی رہی انگان ماہرین انتخاب ہوگئے دھے سے خارج کیا دی ۔ لیکن ماہرین انتخابہ مال جائے تھے کہ ایندھن کو ہوا کے ساتھ طاکر تیز رقاری سے جہاز کے پیکھلے تھے سے خارج کیا جائے تو نہرف دفرار بڑھ جائے گی بلکہ توانائی بھی نسبتا کم خرج ہوگی۔

جیٹ افجی کو گوڈارڈ کے راکٹ (دیکھنے 1926ء) پرایک نشیلت بیمامل تھی کراسے مائع آکسیون کے ساتھ نیس لے جاتا پڑتی تھی۔ بیرکہ اوائی سے بی آکسیون لے کرایتا ابید هن جلاسک تھا۔ جیث کے اصول پرافجن بنانے کی کوششوں کا آغاز 1921ء میں یو حمیا تھا لیکن آج کل زیر استعال افجن کی ابتدائی شکل برط لوی انجینئر فریک وسل Frank (1900ء میں بیٹینٹ کروائی۔

براتمن جیث جہازش کیل بارس 1941م س استعال مواران جہازوں کو آزمائش مرامل سے گزرنے میں اتن دیر

204

لك مى كددوسرى جنك عظيم ش كوفى كردارا داندكر سكار

(Neurospora)

چیاتی تختین کے دوران سادہ اجسام پر تجربات نے عوا فیصلہ کن اہمیت کے تنائج دیے ہیں۔ پہلوں کی کھی پر سور کن کی مختین ای بیانی کی ایک مثال ہے۔ (دیکھیئے 1907ء)

امریکی ماہر جینیات جاری ویلز بیڈل (George Wells Beadle) نامریکی ماہر جینیات جاری ویلز بیڈل کے حیاتی کیمیات امریکی حیاتی کیمیات جاری ویلز بیڈل (1900ء 1900ء 1905ء 1909ء کی معیت بیس پھیموندی کی ایک تم ندود دان ایڈورڈ لاری Neurospora Crassal) پر 1941ء بیس تحقیق کا آغاز کیا۔ فطری حالت بیس کیمیوندی الی خوروٹی اشیاء پر بیس کا واحدا ہم غذائی ہز وجینی ہو۔ چین بیس تا کو وجین فاسٹورس اور گند کی چیے غیر نامیاتی ایر ااہم کی عدم موجودگی بیس میں جی بیانیا کام چلاکی ہے۔

المركاطرية (ديكين 1927ء) استعال كرتے ہوئے بندروسيدرا پرابكسرے كرائى جائے تواس بل مير بيشن واقع ہوتى الي مونيش واقع ہوتى ہے۔ ايك مينيش الى ہوتى ہے كہ بندروسيدرا الى بوہورى كے خردرى نامياتى مركب فوراك بين شامل كرنا مردرى بين ہا اليس خوراك بين شامل كرنا مردرى بين ما الله عن مركب فوراك بين شامل كرنا مردرى بين ما الله عن والى مركب بي كام دے جاتا ہے بينى بندسيدرا اسے مطلوبہ مركب بي بد لئے كى صلاحيت ركھتى ہے۔ علقف سافت كے ملتے مركب اور بندروسيدو اليران كارات سے بينل نے كيميائى تقاملات كا بينہ چلايا جن سے كرد كرير يہ بي وي كے ۔ ان مركب بيدا كرتى ہو اور ان تقاملات كا بھى بينہ چلى كيا جو بعض مير بيندوں كى صورت بين وقوع پذير بين ہو يا تے ۔ ان مورکب بيدا كرتى ہو افدا كا مونوس اينزائم كي تيارى مونوب ہو ايا ہو اس كام و بين ايا تو اس كام و بيد الله كام بيدا شركى بائے تو اس كى مير بيش شام كر لى جاتى ہے۔ اس كام برائے طب و فعليات ديا ميا۔

اجرائی فے مشرقی محافہ پر ہے گوسلا دیدادر بلغاریہ کو کوری اتھادی شائل ہونے پر مجبود کر دیا پھر بونان پر جلہ آور ہوا اور اور ایر بن کے مسئل دیدار بلغاریہ کو کوری اتھادی شائل ہونے پر مجبود کر دیا پھر بونان پر جلہ آور اور اور اور اور اور بنان کا سارا جزیرہ تما اس کے قابوش تھا۔ اور 1891 ہوں برطانیہ نے اطالوی فوجوں کو کشست دے کر لیمیا پر تغیر کیا۔ بنار سے باصلاحیت جزل رومیل رومیل (Rommel) کی زیر قیادت ایک فرج ایس محوالی لرنے کی تربیت دی گئی تھی۔ برطانیہ کو لیمیا پر قیضے کی بھادی قیمت دیتا پڑی۔ دومری طرف جاپان نے اطروفیوں برائی کرونت معنبوط کرنے کے بعد 181 پر بل 1941 موسودیت یونین کے ساتھ عدم جارحیت کا معاہدہ کرایا۔

ہظر نے بغیر کی اطان کے 22 جون کو سودیت بوئین پر انھا کے جلد کردیا۔ بھاری مالی اور جاتی تنصان کے باوجود سودیت بوئین پر انھا کے جلد کردیا۔ بھاری مالی اور جاتی تنصان کے باوجود سودیت بوئین بالاً خر بڑئ فیٹر قدی روکنے میں کامیاب ہو گیا۔ بہطری دوسری تاریخی فللی تنی ۔ 22 نومبر کوروسیوں نے جرمنوں سے متعوضہ علاقہ خالی کروا لینے کا یہ پہلا واقعہ تھا۔ بڑئن افراج کو ماسکوسے ہیں میٹل دوردک لیا کیا۔

ರಾವ

6 دمبر 1941 وکوامر کی صدرتے بن بن نای ایک نظیہ تھم پر دستھ کے جس کی روسے بھوکلیائی بم تیار کیا جانا تھا۔ جاپان نے 7 دمبر کو پرل بار بر پر حملہ کیا اور امر مکہ نے فوراً جاپان کے خلاف اطلانِ بڑک کرویا۔ جواباً جلرنے امریکہ کے خلاف اعلان جنگ کردیا۔]

*+*1942

سروارد کا نیوکلیاتی زنجیری تعالی کا تصوراب تک نا قالی عمل جلا آربا تعار (دیکھے 1937ء) میں بٹن پر عملدرآ مد شروع ہوا (دیکھے 1941ء) تو فری کو ذیجیری تعالی بروے کادلانے کی فرسداری سوئی گئے۔ پورٹینئم اور پورٹینئم آسائیڈ کو کاربن یک ساتھ ملا کرائٹی پائل (Atomic Pile) نامی ایک ساتھ بنائی گئے۔ کاربن کے ساتھ کرانے والے نیوفران اے متاثر کیے بغیروائی منتکس ہوئے۔ اس دوران ان کی توانائی کا معدر صدفری ہو چکا ہوتا۔ ان ست رفار نیوفرانوں کے 235ء ان کی حمامت بڑھائے سے نیوفرانوں کے 235ء ان ست رفار بوجائے کے دیا تھائی کی جمامت بڑھائے سے نیوفرانوں کے 235ء ان میں جذب ہوئے ہیں جائی گئی جمامت زیادہ کے بیر فرار ہوجائے کے امکانات کم ہوجائے جیں۔ ای طرح اگر 235ء ان کا تناسب بڑھا دیا جائے تو پائل کی جمامت جس برفارج ہوئے والے نیوفرانوں کے فیاری کو دوکا جا سکتا ہے۔ پائل کی جمامت جس برفارج ہوئے والے نیوفران کو تعالی کو جائی ہے۔ پائل کی جمامت جس برفارج ہوئے والے نیوفران کو تعالی کو جائی ہے۔ پائل کی جمامت جس برفارج ہوئے والے نیوفران کو تعالی کو جائی ہے۔ پائل کی جمامت جس برفارج ہوئے والے نیوفران میون جائی جائل گئی جمامت دیا تھائی کو تعالی کی توان کو تابع ہائی جائل کی جمامت کی تعالی کو تابع ہوئی ہے۔ کارے کا معدل کے تعالی کو تابع ہائی بیونے کی ملاحیت بائی جائے کے دار کی تعالی کی تعالی کو تابع ہی کرنے کی ملاحیت بائی جائی جائی ہیں کرنے کی ملاحیت بائی جائی ہائی جائے کے ساتھ تعالی کو تابع ہیں رکھا جائی انسان کو تابع ہی رکھا کی تابع ہو تابع کی ساتھ تابع کی تابع ہوئی جائی تابع ہوئی جائی تابع کو تابع ہوئی جائی ہوئی جائی تابع ہوئی جائی تابع ہوئی جائی ہوئی جائی تابع ہو

2 دمبر 1942 م کوسہ پڑر ہونے جاد ہے شکا کو ہیندری کے سکواٹن کورٹ بی پہلا ٹیوکلیائی زنجیری تعامل حاصل کرنے بیس کامیانی موئی جوایناد جود برآ مدر کوسکتا تھا۔ یہندکلیائی دور کالحیرا آ خاذ تھا۔

بائيۇن (Biotin)

"H" نے دیاتی کیمیادان وسعف و ہو وگنیافلا Vincent Du Vigneaud اور کی حیاتی کیمیادان وسعف و ہو وگئیافلا است است کی تبایت کم مقداد خالص حالت ہیں حاصل کر لے۔ 1942ء ہی وواس کی ووطنوں پر مشتل وجیدہ ساخت وریافت کر چکا تفا۔ اس مرکب کو ہا بھٹن کا نام ویا مجیا معنوفی طریقہ سے اس کی تیاری نے ساخت کے درست طور پر معلوم ہونے کی نشا تدی کروی۔

بيكثير إفيح كل ساخت (Bacteriophage Structure)

204

وائرس كى بہتر سے بہتر نصور يس مى يہم كول نتطول سے بہتر ظرفيس آتے تھے۔

[سال کا زیاده تر حسدا تحادیوں کے لیے بھاری رہا۔ بون تک سادا مغربی ، کرالکا بل جایان کے زیر تسلط ج چکا تھا۔ بورپ میں جرشی نے اپنی ساری توجہ جنوب پر مرکز کروی اور اگست تک سٹالن گراڈ تک بکٹی چکا تھا۔ افریقہ میں روسل مشرق کی طرف بوحنا چلاجارہا تھا۔

اس کے بعد مور تھال میں تید کی آنا شروع ہوئی۔ اگست میں جزائر ہوائی کے قریب امریکی بحرید نے جاپائی ہیڑہ جاء کر دیا۔ 12 اگست 1942ء کو امریکی افواط Solomon Islande) میں آئریں اور جاپائیوں کے خلاف جارحانہ حملوں کا 8 ernard Law میں افریق افواج نے اپنے شخ پہر سالار برنارڈ لا منظمری Bernard Law آفاز ہوا۔ حمل افریقہ میں برطانوی افواج نے اپنے شخ پہر سالار برنارڈ لا منظمری 1942ء کو الائین کی فیصلہ کن جنگ لائی ۔ 1942ء کو الائین کی فیصلہ کن جنگ لائی ۔ 1942ء کو الائین کی فیصلہ کن جنگ لائی ۔ 19 کو مبرکو لائی ۔ 10 ہوریت اپنین میں شالن کراؤ پر تین ماہ تک جنگ ہوتی رہی۔ 19 نومبرکو سودیت فوج کے جارحانہ جملوں کا آغاز کیا اور جرمنوں کو اینٹری کی حالت میں جیجے بنتا ہزا۔

24 وتبر 1942 م کوہر تمن راکٹ انجیئئر ورز قان برآ (Wernher Von Braung) 1977ء 1977ء 1974 میں 24 طرح کا پہلا راکٹ فائر کیا جے ہم آج کا کیڈڈ میزائل کہتے ہیں۔]

ایڈرینوکا رفیکوٹرا گا۔ بارموازAdreno Carticotrophie Hormon

جرل جول واضح جور ما تھا کہ وہا یئری غدود سے تھا ترائیڈ اورجنی عدود کی کارکردگی قابوش رکھتے والے پرد غین ارمون خارج بوائی ہوئے ہوں ہا تھا کہ وہا یئری غدود سے تھا ترائیڈ اورجنی عدود کی حیاتی کیمیا وان چر اوکل Choh Hack کی حیاتی کیمیا وان چر اوکل المحدول (دیکھتے (1913) نے 1913 و شر وہی ایئری خدود سے ایک بارمون الگ کیا جو ایڈرینل کارٹیس کوکارٹیل بارمونوں (دیکھتے ہوئے دیا ہے اس بارمون کو ایڈرینڈ کارٹیک بارمون کا تام دیا گیا۔ اسے تام کی جگر عموا کھنے اس کارٹرات کارٹیمون کے ایمون کی اوراست ہوتے ہیں۔

لاتزر جك ايسرز دَانَي المعتمامُل ايمانيدُو (Lysergic Acid Diethylamide)

1943ء شی سوئٹورلینڈکا آیک کیمیا دان البرٹ ہوٹمال Hoffman 1943 ' 1906 می لائزر بھے ایسڈ پر کام کر دیا تھا۔ ہوٹا ہوتا ہے جو انسانی جسم پر خطرناک اور ایمن صورتوں میں دیا تھا۔ بیمرکب ارگٹ (Ergat) تاقی ایک بھیچوں کی سے حاصل ہوتا ہے جو انسانی جسم پر خطرناک اور ایمن صورتوں میں مہلک اثرات مرتب کرتی ہے۔ ہوئین نے لائزر جک ایسڈ کاڈائی استحاک ایمائیڈ بنا کراس کی آزمائش کی۔اسے چکا چوند کردیے والے رکوں سنٹی خیزی اور التیاس جیسی ویٹی حالتوں کا تجربہ وا۔

خفقان یا نظری قریب پیدا کرنے والے اس مرکب کو LSD کے مختف نام سے نگارا جانے نگا۔ بعدا زال اس طرح کے اور بہت سے بلیدی جن لا الله اس مرکبات دریافت ہوئے۔ زیادہ مقدار بھی الکیل بھی قریب آئ طرح کے اور بہت سے بلیدی جن ہے۔ امریکہ بھی جھیلتے ہوئے گئ نام نہاد ترہی طنوں بیں الیے مرکبات عام استعال ہوئے گئے۔ شاید اس لیے کہ کسی دومری دنیا کے التباس بی سوائٹ رہتی ہے۔ بعش دومرے مرکبات کے وجود بی آئے تک

202

LSD امریکی نوجوالوں ش بہت عبول نشداً ورمركب رما .

سغرث کہکٹا کیں (Seyfert Galaxies)

تقریباً جیں برس سے معلوم تھا کہ کا کا ت ان گئت کہ کا کا کہ کہ کہ کا کہ کہ اسلوں کے فاصلوں پر مشتل ہے لیکن کی طین نوری سالوں کے فاصلوں پر واقع ان اجسام کی اندرونی سافت کے متعلق کچے زیادہ معلوات حاصل ہونے کی کوئی امید نہیں تھی۔ تاہم 1943ء میں امریکی باہر فلکیات کا دل کے سیار سے انداز کی جس کا اور 1910ء تا 1960ء) نے ایک الیک کہ کا ان دریا نت کی جس کا مرکز ایک بہت کی مورت تھا۔ اس کے بعد الیکی بہت کی کہ کا کسی دریا فت ہوئیں۔ انداز سے کی صورت تھا۔ اس کے بعد الیکی بہت کی کہ کا کسی دریا فت ہوئیں۔ انداز سے کے مطابق کل کہ کا دی کا ایک فیصد ان پر مشتل ہے۔ آئیس فعال کہ کا کسی کہا تا ہے۔ جب محض مرمی روشن کی مدد سے مشاہدہ کی تجو دختم ہوئیں اور دوسرے آلات و ذرائع وجود میں آسے تو ان کی بات بر مزید معلومات حاصل ہوئیں۔

آني چيپيرط (Aqualungs)

نرائیسی اوٹیا نو کرائر جیکوئل ویز کو Jacquesyues Cousteau کے 1940ء) نے 1943ء ہی قرائس پر قابیش بر مان کی ایک بیا آلدا پیاد جرمنوں کے خلاف زیر ذہین سرکرمیوں میں مصد لیا اور اس ووران زیر آب تیراکوں کے لیے ہوا کی فراہمی کا آیک بیا آلدا پیاد کیا۔ سنڈر میں وہاؤ کے تحت ہوا بحری جاتی جو تیراک اپنی پہت پر لا دکر پائی میں آئر سکتا تھا۔ پہلی بار تیراک بیروٹی ترسیل سے آزاد زیراً ب تیزی سے ترکت کرنے کے قابل ہوا۔ یوں شمرف کم گھرے سمندر میں بحری حیات کا مطافعہ آسان ہو گیا بلکہ سکو با ذائید کے مصافعہ آسان ہو گیا بلکہ سکو با ذائید کے مصافعہ کی میں میں کری حیات کا مطافعہ آسان ہو گیا بلکہ سکو با ذائید کے مصافعہ کی میں جود میں آیا۔

سودیت افواج نے جرمنوں کو بینن کراڈ اور سٹالن کراڈ کا محاصرہ ہالتر شیب 3 جنوری 1943ء اور 2 فروری 1943ء کو چھوڑنے پر مجبور کر دیا۔ 5 جولائی کو جرمنوں نے سودیت بونین پر تیسرے بڑے حطے کا آ خانہ کیا۔ لیکن وہ کرسک تک ہی پینی بائے۔ بیمان تاریخ بیل میکوں کی سب سے بڑی جنگ بیل جزمن فکست کھا گئے۔

17 جنوری 1943ء کو شال افریقہ شری کا سر بلاتکا کے مقام پرچی مل اور دوز و مطا کے درمیان ملاقات شی اور جرمنوں اور جا پاندل کو غیر مشر و ما طور پر ہتھیار ڈالنے کا طرز کا رسلے ہوا۔ 12 مئی تک اتحادی افواج نے تینس بھی محودی افواج سے لیا اور جا پاندل کو غیر مشر و ما طور پر ہتھیار ڈالنے کا طرز کا رسلے ہوا۔ 12 مئی تک اتحادی افزیار کرنے گئے۔ 18 اپر بل لیا اور جرمن شانی افریقہ سے تکال دیے ہوائی حملے شدت افغیار کرنے گئے۔ 1943ء کو 1943ء کو 1943ء کو 1940ء کو دوارسا میں مجود ہوں کی بوناوت جرمنوں نے برحی سے مگل دی اور محض چندا کی بی تی اور تی افزائی 1943ء کو برطانوی امر کی افوائی سلی میں واشل ہو کیں۔ 2 قوم کو جنونی افلی میں کر شدید جرمن مزاحت کے بوجود اتحادی افوائی شال کی طرف چیش تدی کرنے گئیں۔ ادھر براکائل میں بھی ہوادی افوائی جا پاندوں کی شدید مزاحت کے بادجود ایک کے اجدد ایک کے اجدد ایک کے اور میں موقی جل گئی۔ 28 توم ہر 1943ء کوروز دیاست کے چل اور مثالی کے ما بیان تران میں ملاقات ہوئی تاکہ فرانس پر صلے کی مصوبہ بندی کی جا سے۔

200

ذی این اے اور قوار کی مواد (DNA and Genetic Material)

کینیڈا نواد امریکی باہر بیکیٹریا آسواللہ تعدود در آورد (Pneumococci) کی دواقسام ہرکام کردہا تھا۔ آسمیں سے ایک کی سطح ہمواراور (Pneumococci) کو بائر بیدا کر نے والے اسمیل سے ایک کی سطح ہمواراور (Rough) کا دوسرے کی کمر درئی تھی۔ ان کی آبادیوں (Colonies) کو بائر بیب "S" یعنی (Smooth) اور "R" یعنی (Rough) کا بادیوں بی ایسے کاربوہا کیڈریٹ کی کی ہے جوہوار سطح کی تالیف کی دمہ دار ہیا۔ مفروضہ قائم کیا گیا کہ "R" آبادیوں بی ایسے کاربوہا کیڈریٹ کی کی ہے جوہوار سطح کی تالیف کی دمہ دار ہے۔ بی آور فی اکائی یااصول (Gene) کسی طور "R" بی نظل کر دیا جائے او اصوالاً اس کی سطح بھی ہموار ہوجا نا جا ہے۔ اس اصول کو سامنے رکھتے ہوئے آوری نے "S" کے توار آبی ادے کے چھوٹے سے چھوٹے لیکن فعال کلاے "R" بی خطل ہوئی اسلملہ شروع کی اور بالا تر وہ "R" کی سطح ہموار کرنے بی کا میاب ہو گیا۔ لیکن اس باد جو چیز شکل ہوئی اس باد تھی اس اور بالاً تر وہ "R" کی سطح ہموار کرنے بی کا میاب ہو گیا۔ لیکن تین بلکہ ڈی این اسے ہے۔ بوت آوری فی ان این اسے ہوئی تھا گیاں دیا ہے۔ بیا تھی از قارت سے جینیات کی وہا کی ان اس باد تا ہے۔ بیا آباد کیا۔ بینیا آباد کی این اندام کا مینی بلکہ ڈی این اسے دینیات کی وہا۔ بینیا آباد کیا۔ بینیا آباد کی این اندام کا مینی تھا گین وہ جلد مرکیا۔

(Paper Chromato Graphy) كاغذى كروما فوكرا في

سویٹ (دیکھیے 1906ء) نے ویجیدہ محلولوں کے تجزید کے لیے کروٹو کرائی کی تکنیک وضع کی تھی جس بیس محلول کو جاؤب پاؤڈر بیس تحور اتھوڑا کرایا جاتا ہے محلول کے مختلف اجزاء پاؤڈر کے اعدر مخصوص فاصلے تک سفر کرتے اور ایوں ہر جزو انگ الگ انگ تظری نے کتا کین پہلر ایند کا درفار میں سست اور محلول کی ایچی خاصی مقدار کا متعاضی تھا۔

1910 Archer John Porter Marting (چ جان ہو فر مارٹو 1914) میں دو برطانوی حیاتیات وانوں آرج جان ہو فر مارٹو الانس ملک منکوہ انوکی کرومانو کرائی کا آغاز اور چرڈ لارٹس ملک منگلہ منکوہ انوکر انوکر کی کا آغاز کر ان کا آغاز کی کرومانو کرائی کا آغاز کی است میں ہوتا رہے۔ محلول کے کیا۔ اس میں آیک مناسب طور پر مسام وارجا ذب فلٹر ہیرکو یوں انکایا جاتا کہ نچلا سرامحلوں سے میں ہوتا رہے۔ محلول کے مخلف اجزاء این مالکیو کی وزن کے اعتبار سے کا غذیش مخلف رفراروں سے چرجے اور بول مخصوص فاصلوں پر ذک جاتے۔ اس کے بعد کا غذائو با باتا اور مجلل میں ڈبر دیا جاتا محلل کا غذیش چرجتا اور الگ ہوتے والے اجزاء کو مکن طور پر موید حصوں میں الگ کرتا۔ اس طرح کا غذیر خابر ہونے والے مخلف رنگ مختلف اجزا کی نشانی ہی کرتے۔ پر وغین مالکیو ل قزرے سے حاصل ہوتے والے جیدہ محلول کیتر بون میں بیطریقہ انجائی کادگر تابت ہونے والے ویکن مالکیو کی قرار مارٹ اور منگ کو

207

1952 وكانونل انعام برائة كيمياد إكيار

فيفلوك(Teflon)

نوکلیائی بم بنانے کے لیے بریشیم بکما فررائیڈ کی ضرورت (دیکھے 1940ء) نے فاد بن کے مرکبات ہیں جموی اور فارین مرکبات کے مطالعے کو تصوصی آوجہ کا مرکز بنا دیا۔ ان مرکبات ہیں کا رین کے چاروں ویلنس سے فلور بن اینم مسلک ہو چار ہے ۔ ماہر بن کو ایسے کا رین ایٹون کا ایک پولیم بنانے کا خیال آیا۔ ایک ایک مثال پول استھا کیلین مسلک ہو چار ہے ۔ ماہر بن کو ایسے کا رین ایٹون کا ایک پولیم بنانے کا خیال آیا۔ ایک ایک مثال پول استھا کیلین اور شکل ہو جارت ہے ۔ ماہر بن کو مورت میں پہلے بحل موجود تھی۔ اس اس موجود ہیں آیا جو نے شکل ہو گا میں موجود ہیں آیا ہے۔ خود میں آیا ہے ۔ میں کو رین سے خسلک ہونے کے باعث کوئی نیا مرکب بنا مشکل ہو کی سوال نیس کورین کی بندھن گردت خاصی ہوتے ہوتی ہے۔ چنا نچہ اس کے جانے مل ہونے یا کسی چیز سے چینے کا کوئی سوال نیس کے کھی موجود ہیں کی بندھن گردت خاصی ہوتے ہوتی ہے۔ چنا نچہ اس کے جانے مل ہونے یا کسی چیز سے چینے کا کوئی سوال نیس کے خات مورین کی بندھن گردت خاصی ہوتے ہوتی ہے۔ چنا نچہ اس کے جانے مل ہونے یا کسی چیز سے چینے کا کوئی سوال نیس

1944ء میں اسے پہلی بار تجارتی پیانے پر متعارف کردایا گیا۔ چونکداس سے پائش شدہ برتن سے کوئی چیز ٹیس پہنٹی ا ایسے برتن میں بغیر کئی کے پکایا جا سکتا ہے اور اس کی صفائی بھی آ سان ہوتی ہے اور پھر میر کرکسی طور زہر بلا بھی نہیں۔

(Synthesis of Quinine) کوشین کی معنوی طور پرتیاری

پرکن نے کوئین معنوی طور پر تیار کرنے کی کوشش کی تھے۔ (دیکھنے 1856ء) کیمن اس وقت دستیاب طریقوں سے اتا محصوبی مور پر تیار کرنے می کوشش کی تھے۔ 1856ء) لیمن اس معنوی طور پر تیار کرنے میں دو امریکی کیمیا دانوں را پرٹ پرنز دوڈ دارڈ Flowert Burns کی کیمیا دانوں را پرٹ پرنز دوڈ دارڈ Flowert Burns کی در 1917 'William Von Eggers Doering) اور دلیم قان ایکرز ڈور کھر Woodward) نے میں کا مجاز ہوگئے۔ ووڈ نے میر کہات ان کے عفری اجزا سے تیار کرنا شروع کیے اور بالا تر 1944ء شن کوئین بنانے شن کا میاب ہوگئے۔ ووڈ دارڈ نے اس کام کومزید آ کے بڑھایا اور کی دومرے مرکبات بنائے۔ اسے 1965ء کا کوئل انعام برائے کیمیا دیا گیا۔

نیا نیولائی مفروف (New Nebular Hypothesis)

جیبرلین کے پلیطریمل نظر بیداز قیاس ٹابت کر دیا تھا (دیکھے 1919ء) اس کے خیال میں سورج کے افررموجود مادہ اتناکرم ہے کہ بھٹی کر باہر نگلتے کی صورت میں سیارے بننے کے بچائے ڈرہ ڈرہ کھر جائے گا۔

1944ء میں ویزمیکر (ویکھیے 1938ء) نے تیولائی مغروضہ ایک ٹی شکل میں ڈیٹ کیا۔اس نے ثابت کی کرایک نیولا کی بیرونی حبول کی متلاظم کیفیت سیارول کو کم و بیش ان کی اپنی موجودہ جگہول پر بی جنم وے سے کئی ہے۔ تقریباً ای وفت

200

مویڈن کے اہر فلکیات بیتر اولوق موسنا ایلفوو Hannes Olof Gosta Alfver اور 1908) نے میکید ہائیڈرو کا ایک اور تاکی اور تاکی کی میں موجود للیف کیسول کی حرکت و النظام (Magnetohydrodynamics) وضع کی جس کی مدو سے مطناطیسی میدان میں موجود للیف کیسول کی حرکت بیان کرتے ہوئے تا بت کیا جا سکتا تھا کہ یہ کس طرح تو انائی اور زوایاتی موہنٹم پر دنی طرف نظام کرست ہیں۔ اس طور نظام سکتی کے دوایاتی موہنٹم کے سیاروں میں مرکز ہونے کا مسئلہ ہوگیا تھوڑی بہت تبدیلیوں کے ساتھ ویز میکر کا نظریہ نظام سکتی کی تفکیل پر معیاری فاکرت کیم کیا جو تا ہے۔

إكية روجن سعد يديوليرول كااخراج Radio Waves from Hydrogen

جرائی کے مقبوضہ اور پیس بہت سے دوسرے سائندانوں کی طرح ڈی اہر فلکیات ونڈرک کرسٹوفل وان ڈی اہر نفلیات ونڈرک کرسٹوفل وان ڈی اہلسہ السلیہ السلیہ

(Americium and Curium)

پاؤٹیم کی ملیمدگی بی میکیلن کی معادنت (دیکھے 1940ء) کے بعدی بورگ کو بیتین ہو کیا تھا کہ اس سے زیادہ ایٹی وزن کے عضر بھی بنائے ہیں۔ 1944ء بی اس نے اپنے شرکائے کار کے ساتھ پلیڈ ہم پر شعران اورالفا ڈرات کی بورٹ کے عضر بھی بنائے جن کے ایٹی اوزان بالتر تیب 195ور 96 تھے۔ اڈل الذکر کوامریکہ (America) اور طافی الذکر کو کو کے بنائے جن کے ایٹی اوزان بالتر تیب 195ور 96 تھے۔ اڈل الذکر کوامریکہ 1897ء کے اور طافی الذکر کو کورک فاعدان (دیکھے 1897ء) کے امراز ش بینام دیے گئے۔

وي أو (V-2)

جب سے گوڈارڈ نے مالتے اچدھن کے راکٹ کا تجربہ کا تھا (ویکھنے 1926ء) جرمنی بی اس پر بلورہتھیا رزیردست حجیق کام شروع ہوگیا تھا۔ بظر نے 1936ء بیل جرمن ماہرین بیل سے آیک ورز قان بران (ویکھنے 1942ء) کوؤی استعال کے لیے راکٹ کوز تی دسنے کے کیک منصوب کا سربراہ بنا دیا۔ 1942ء بی ان مستوں بی پہلا مجھ بیزائل سامنے آیا کہ بیانیا اللہ ایک ایوس اور ضروری آ کسیجن ساتھ لے کراڑ تا ساتھ میل کی بلندی تک جا مکتھا تھا۔ اس میزائل کو 2-۷ کا نام دیا گیا۔ (اور انتخام کے لیے جرکن لفظ Vergelting سے لیا گیا۔ اس میزائل کا پہلا نشانہ 7 محبر 1944 وکولندن بنا۔ ایسے دیا گیا۔ اس میزائل کا پہلا نشانہ 7 محبر 1944 وکولندن بنا۔ ایسے

208

کل 4300 ماکٹ چلائے گئے جن ٹس 1230 لندن پر کرے۔ 2511 افراد ہلاک اور 5869 شدید زخی ہوئے۔لیکن مید میزائل اتی وہرے بناتھا کہ جرمنی کو تکست سے نہیجا رکا۔

محوری طاقتوں کے یاؤں آ کھڑتے تدم پھرجم نہ یائے۔جرمنوں کو پیچھے دھیلتے سوویت ہوئین نے وسد 1944ء تک اپنا سارا علاقہ خالی کروالیا تھا۔رومائے بلغاریہ اور بلغراو نے باتر تیب 24 اگست 16 سنبراور 20 اکتوبرکوسوویت افواج کے سامنے بھی اروال ویکے۔

اٹلی میں برطاعیداور امریکہ کی مشتر کہ افواج نے 4 جون کوروم اور 12 اگست کوظورٹس پر بیسند کرایا۔ شال میں متحدہ امریکی برطانوی وستے 6 جون کونارمنڈی میں اُٹرے۔ اگست کے آخر تک تقریباً تمام فرانس جرمنوں سے چیٹروالیا کیا تھا۔ 25 اگست کو پیزی اور 2 ستبرکو برسلزچیز والیا حمیا۔

21 اکتوبرکو پخرالمیائن میں امریکہ نے پخرالکالل میں دائل سی دائل ہی جایاتی پخریدکا صفایا کر دیا۔ امریکہ بیش دوڑ دیاست کو چھٹی بارصدر فتخب کرلیا گیا۔

(Nuclear Fission Bomb) يُوكِليانَ انشَقَاقَ بِرُ

نوگلیائی زنجری تعال (دیکھنے 1939ء) کے استفرار کے لیے قابل انشقاق مادے (پویٹینم 235 یا بود ٹینم 238 سے تارکردہ پلوٹو نیم آ کموٹوپ) کا اتن کیت میں ہونا ضروری ہے کہ نوگلیائی تعامل کے میٹیج میں پیدا ہوئے والے ٹیوٹران باہر فارج ہوئے کہ بیا ہوئے والے ٹیوٹران باہر پر ہے فارج ہوئے کے بجائے مورید نیوکلیائی تعامل پیدا کرسٹین ۔ قال انشقاق مادوں کے تاریخ کا تعامل کیا تاریخ کا تاریخ کا تاریخ کا تعامل کیا تاریخ کا تاریخ کا تعامل کیا تاریخ کا تاریخ ک

اتشتاتی مواد کے دو کھڑے جن کی الگ الگ کے قاص سے کم لیکن طاکر فاصل سے زیادہ ہو جائے ایک دوسرے سے کرائے جائے ہوں ا سے کرائے جاکیں او کوئی ندکوئی ندوران ندوکیائی زنجیری تعالی شروع کرد سے کا اور سارا ماوہ سیکنڈ سے بھی کم واقت میں بہٹ جائے گا۔

16 جولائی 1945 وکو نیومیکسیویں قصبہ الیمو کورڈوے 60 میل شال مغرب میں نیوکلیائی انسکاتی ہم (عرف عام میں ایٹم بم یا اسٹ ہی کا جو بہ کیا گیا۔ چر ہے گئی کے ساتھ کی اس تجربے کے گرانوں کو 5000 ٹی این ٹی کے برابر دما کے کی توقع میں اسٹ میں اسٹ کے برابر دوا۔ اس آیک واقعہ سے جنگ کا زُرْح بدل گیا۔ ساتھ ہی انسانیت کے مستقبل بریعے خدشات بھی سائے آئے۔

منكروسائيكلوزول (Synchro Cyclotron)

جب سے لارٹس نے سائیگلوٹران ایجاد کی تھی (ویکھنے 1930ء) زیادہ سے زیادہ طاقتور ذرات مامسل کرنے کی دوڑ لگ گئی تھی۔ نیکن جب الیٹرون 20 میگا الیٹران دولٹ(20,000,000ev) کی توانائی حامسل کر بھٹے تو خصوص اضافیت کے مطابق (دیکھنے 1905ء) ان کی کمیت آتی بڑھ چکی ہوتی کی گرڈٹی حرکت کی فیدگی ٹیس کی ہوجاتی۔ حرید توانائی لیے کے

37 U

مقام تک کینے اور متناظیسی میدان کے تغیر کی شرح شی عدم مطابقت پیدا ہوتی اور ذرات مزیدتو انائی حاصل نہ کر پاتے۔
1945ء شی میکمیلن (ویکھے 1940ء) نے مقتاطیسی میدائی تغیر کو ذراتی کمیتی شی آنے والی تبدیلی کے ساتھ ہم آ بھک در کھنے شی کا میائی حاصل کر لی۔ یوں وجود شی آنے والا آلہ سکر دسائیکلوٹرون کملایا۔ اس طرح کی مشینوں سے ایسے ذرات کا حصول ممکن ہوا جن کی توانائی 20 Mev کی تی توانائی کو انائی کا محصول ممکن ہوا جن کی توانائی کی توانائی کی موریت طبیعات وان ولاؤی میرویکسلر (Valadimir Veksler) کی حاصل ورات ماصل ہوجا کیں گے۔ اس اثناء شی سودے علیہ بیات وان ولاؤی میرویکسلر (Valadimir Veksler) نے بھی اسے طور پر مشکر دسائیکلوٹرون تیار کرئی۔

پروسی پروسی (Promethium)

ای وقت تک پوریشیم سے زیادہ ایٹی غبر کے ماملی اعتاصر دریافت ہو بچکے سے لیان ایٹی غبر 61 کا عضر تا مال دریافت ہو بچکے سے لیان ایٹی غبر 16 کا عضر تا مال دریافت غیر ہو پایا تھا اور دوری جدول کا بہ خانہ خال تھا۔ 1945ء میں امریکی کیمیا دان چارلس ڈیائس کوریل Charles دریافت کوریا تھا تھا تھا کہ ترین ہم اور تا ہو تھا تھا کہ کے اور تیسی انتظاق کی پیدادار میں بہ عضر دریافت کرلیا۔ اس کے محکم ترین ہم جاکی فصف عمر 17.7 سال ہے۔ بھائی دیوتا پر دیکھیس نے محکم ترین ہم جاکی فصف عمر 17.7 سال ہے۔ بھائی دیوتا پر دیکھیس نے محکم ترین ہم جاکی فصف عمر 17.7 سال ہے۔ بھائی دیوتا پر دیکھی کا ان موریا گیا۔ اس دریافت میں نے محکم کانام دیا گیا۔ اس دریافت کے ساتھ بھی نے کھی انتظاق سے دریافت کی اگرا دوری جدول کھل ہوگیا اب جو عشر بھی دریافت ہوتا تھا' معلوم کیور کے 36 سے زیادہ ایٹی نمبر کا بوتا جا ہے۔ بھی انتظام کیور کے 36 سے تیادہ ایٹی نمبر کا بوتا جا ہے۔ بوتا تھا' معلوم کیور کے 36 سے تیادہ ایٹی نمبر کا بوتا جا ہے۔ بوتا جا ہے۔ بھی انتظام کیور کے 36 سے تیادہ ایٹی نمبر کا بوتا جا ہے۔ بوتا تھا' معلوم کیور کے 36 سے تیادہ ایٹی نمبر کا بوتا جا ہے۔ بوتا تھا' معلوم کیور کے 36 سے تیادہ ایٹی نمبر کا بوتا جا ہے۔ بوتا جا ہے۔ بوتا جا کہ معلوم کیور کے 36 دوری جدول کھل ہوگیا اب جو عشر بھی دریافت ہوتا تھا' معلوم کیور کے 36 دوری جدول کھل ہوگیا اب جو عشر بھی دریافت ہوتا تھا' معلوم کیور کے 36 دوری جدول کھل ہوگیا اب جو عشر بھی دریافت ہوتا تھا' معلوم کیور کے 36 دوری جدول کھل ہوگیا اب جو عشر بھی دریافت ہوتا تھا' معلوم کیور کے 36 دوری جدول کھل ہوگیا ہے۔

واتری میشنو (Viral Mutation)

حیوانات اور جاتات میں میرنیشن کے مطالعہ کی روایت نسف صدی کو گئی رہی تھی۔ 1945ء میں لیوریا (ویکھنے 1942ء) اورام کی ماہر قورد حیاتیات الفرڈ ڈے ہر شوہ Hershey کی میرنیشن کے ماہر قورد حیاتیات الفرڈ ڈے ہر شوہ Hershey کی میرنیشن کے مل سے گزرتے ہیں اورائی لیے نزلے نکام جیسی وائری بیار بوں کے خلاف مرافعتی ووا تیار کرنا مشکل ہے۔ ایک دواتیار ہونے کے بعد زیر استعال ہوتی ہے کہ اس سے متعلقہ وائرس میرنیشن کے مل سے گزر کرش ہیت افقیار کر لیتا ہے جس پر پرائی مرافعتی دواکار گرشی ہوتی ہے۔ اس کام پر لیوریا اور ہر فی کو 1969ء کا ٹونل انعام برائے نعلیات و طب دیا گیا۔

(Jet Streams)جيٹ سٹريم

37 1

1945ء تک تھد تی ہوچکی تھی کہ بیدہارے ہوا کرہ ہوائی کی مستقل کیفیت ہے۔ بیدهارے بینکٹروں میل چائے۔ اور میلوں و پیز تھے۔ان کی رقار بعض اوقات تین سومیل ٹی محدثہ کوجا چھوتی تھی۔اٹیس جیٹ دھاروں یا سڑیم کا نام دیا گیا۔ سویڈن نژاو امر کی ماہر موسمیات دان کارں محتاف اردو راس بازی Carl Gustaf Aruid Rossby ہوتا ہوتا 1957ء) نے ان کا بخورمطالعہ کیا اور ٹابٹ کیا کہ زشتی موٹی کینیات متعین کرنے میں آئیس بنیا دی ایمیت حاصل ہے۔

معنوى كرد_(Artificial Kidneys)

معنوی اصفاء کا جدید دور 1945ء ٹی معنوی کردے کی ایجادے شروع ہوا۔ ڈی نوادامر کی موجد الم ہے کالف (Willem J.Kolff) نے خون ٹی سے بوریا کشید کرنے والی مظین ایجاد کی۔ اب کردے ناکارہ ہوجانے کے بعد بھی خون کی وقا فرقا کی صفائی سے انسان کوزیر ورکھا جا سکتا تھا۔

[20 فروری 1945ء تک سودیت افواج بران سے میں سل دُورتک بھی تھی۔ فروری کے انعقام پرامر کی افواج مفرب سے جرمنی میں داخل موری تھی۔ 7 سے 12 فروری تک روز ویلٹ کچے قال اور سٹالن یالٹا میں جنگ کے بعد کی دنیا پر بات چیت کرتے رہے۔ 20 اپر بل کومودیت افواج بران میں داخل ہوری تھی اور 30 اپر بل کو بنظر نے فود میں کو لی ۔ افل میں فاشسٹ خلاف مناصر افتد اربر تا بیش ہوے اور انہوں نے 18 اپر بل کومسولین کو لئکا دیا۔

الا می (ایر پی گ کے دن اللہ Dak) کو جمعی نے فیر مشروط طور پر یہ میار ڈال دیے۔ ایرب بی بنگ خم بوگ۔ تاہم مدز وطف اس سے پہلے ہی 12 اپریل کو برین ہیمری سے انتقال کر چکا تھا۔ اس کا تا تب ہیری الیس تردشن بوگ۔ تاہم مدز وطف اس سے پہلے ہی 12 اپریل کو برین ہیمری سے انتقال کر چکا تھا۔ اس کا تا تب ہیری الیس تردشن الم مدز بن گیا۔ امریکہ نے ہیروشیما اور ناگاما کی پر المترتیب کا اور واگست کو نوکلیائی ہم کرائے اور جایان نے 2 متیرکوری طور پر ہتھیار ڈال دیے۔ ایس چیرمال ایک ماہ کے بعد دورسری بھی مقیم تھ ہوگی۔ اس میں کوئی 55 طین اوگ بالک اور دس لاکھ بے کھر ہوئے۔ بخل نے بیود یوں کی کل آبادی کا ایک تبائی بالک کرویا۔

17 جولائی اور 2 امست کے دوران فرومین چے چل اور سالن کے مابین ملاقات بیں برمنی کے متعقبل بر قرا کرات کر رہے کے درمیان چرچل کو استخابات میں کست ہوئی اور اس کی جکہ شے وزیراعظم محمد المیل درمیان چرچل کو استخابات میں کست ہوئی اور اس کی جکہ شے وزیراعظم محمد المیل المیل کے استفادی کے اللہ المیل کا درمیان میں 1967ء) نے لیے لی۔

جنگ عظیم دوئم کے شروع بی برمرانتدار چدر جنماؤل (روز دیاست جریل سٹالن بنلز سولین اور توجو) بی سے مرف ایک جایان پر فتح کے دن اقتدار بی تھا۔

سان فرانسسکویس 25 اپریل سے 26 جون تک ہونے والی کا نفرنس کے منتج میں لیگ آف نیشنز کی جگدا یک نیا اوارہ اونا پھٹر نیشنز وجود میں آیا۔]

ENIAC

سب سے پہلاکہیورجس میں معول سے میکاٹی ہردول سے ساتھ ساتھ رفید ہوشد میں بلورالیٹرائی مور گابرتی می تعین

3′∠

بھٹ نے بہایا تھا (دیکھنے 1930ء)۔ اگلامنطق اقدام ایسے کمپیوٹر کی تیاری تھی جس شل کوئی متحرک میکائی پرزہ نہ ہو۔
1946ء شل بدکام دوامر کی افجینئر ول جان ولیم ما گلامالی John William Mauckly) اور جان
پریسپر ایکارٹ (Electronic Numerical Integrator and (1919) John Presper Echart) اور جان
پریسپر ایکارٹ (ENIA Q Computer) کے اور انجام دیا۔ 1500ء کی اور قابل کی مرف کرنا تھا۔ اپنے وقت کا یہ تو برمرف او برس کے بعد متر دک قرار دے دیا گیا جس میں بہتری کی کوئی مخبائش تیں تھی۔ نے اور برتر کارکردگی کے حال ہے۔

ما تدسے مانکروونوکا الحکا رMicrowave Reflection from the Moon

را ڈار کے باحث جہاز دل سے کرا کرلوشے والی مائیکرو وہو کی مدد سے جہاز کی رقماز سے اور قاصلہ معلوم کرنا کوئی مسلم نہ ہوتا ہے۔ مسلم نہ ہوتا ہے ہوتا ہے۔ مسلم نہ ہوتا ہے ہوتا ہے ایک مسلم نہ ہوتا ہے ہوتا

نوکلیاتی متناطیس کمک (Nuclear Magnetic Resonance)

نیوکلیائی متناظیسی مکر(Nuclear Mugnetic Reronanea) بینی NMR زنده جم کے اصفاء کے مطالعہ میں استفال ہوتی ہے۔ کم آوانائی ہونے کے باعث بیرجوائی جم کے لیے ایکسرے جنٹی نقصان دو قبیل ہو تیں۔ طاوہ ازیں ایکسرے بھاری عناصر کے لیے موزوں ہے جو حیوائی جسم میں پھوزیا دو قبیل ہوتے جبکہ میں استفال میں میں استفال کی مناصر کے لیے موزوں ہے جو حیوائی جسم میں پھوزیا دو قبیل ہوتے جبکہ میں آکار ہوجائے کے ساتھ بھی تفاطل کر سکتی ہے جن کی جسم میں آکار ہوت ہے۔ اس کے ساتھ کے افتا نیوکلیائی سے لوگ عوا خواز دہ ہوجائے ہیں مالا تکہ بہال بینا ایکاری دغیرہ جیسے مفہوم میں منتقل نیس ہے۔

المرافير لليكن (Noradrenaline)

ا کچند کی ایک بعدان سے دوسرے کو منتقی ش ایک ایک ایک ایک ایک (Acetylcholine) کا کردار سیلے سے معلوم تھا

3/3

(ديكية 1921م) ـ

1946ء شرسویڈن کے ماہر قطیات اولف سوائٹ قان الاجادہ اللہ علام 1946ء شرصویڈن کے ماہر قطیات اولف سوائٹ قان الاجادہ اللہ سے دو سرے بحدران لیخی مصبے میں پیغام کی ایک سے دو سرے بحدران لیخی مصبے میں پیغام کی مختلی ٹار ایڈر پیلن ٹام کوری پاکیٹر ائن مادے کے توسل سے ہوتی ہے جس کا آیک دوسرا کیمیائی ٹام لوری پاکیٹر ائن مادے کے توسل سے ہوتی ہے جس کا آیک دوسرا کیمیائی ٹام لوری پاکیٹر ائن ساخت میں ہادہ سوائے ایک کارین ایم کی کی کے ٹیر پیلن سے مظاہم ہے۔ اس دریا ہے کہ ایک کارین ایم کی کی کے ٹیر پیلن سے مظاہم ہے۔ اس دریا ہے کہ ایک کارین ایم کی کی کے ٹیر پیلن سے مظاہم ہے۔ اس

بيكثيريائي جينيات (Bacterial Genetics)

افیر کی منطقی بنیاد کے قرض کیا جائے گا تھا کہ سادہ اجسام کی افرائش بھی کیر ظوی جانوروں کے مقابلے بیں سادہ ہوتی ہے۔ جہاں کیر ظلوی اجسام جنسی افزائش میں مادہ اور نر کے جینیاتی مواد کے طاب سے دوچار ہوتے ہیں وہاں کیہ ظلوی حیات میں ظیر خیر جنسی افزائش کے مل سے کر دکرافزائش نسل کرتا اور اپنا جینیاتی موادا گلے فلیوں کو تعالی کردیا ہے۔ مادہ اور زیاجینیاتی موادا گلے فلیوں کو تعالی کردیا ہے۔ مادہ اور زیاجینیاتی ملاپ کے باحث نسلول کی ایک فاص تعداد کے لیے میر بیش کے امکان وجیدہ جانوروں میں یک خلوی جانوروں کی نہر جینیات جو شوالیڈر برگر Jashva Lederberg جانوروں میں ہے خلوی جانوروں کی نہر جینیات جو شوالیڈر برگر Jashva Lederberg جانوروں میں ہوئے تا برجینیات جو شوالیڈر برگر (ویکھے 1941ء) کے ساتھ کام کرتے ہوئے تا بت کیا کہ بیکٹیریا میں افزائش نسل کی طور فیرجنسی پیدائش لیے فلیے کے از خودا سے تعلی دویا زیاوہ فلیوں میں بٹ جانے تک محدد ذری ہوں ایک آبک فور عسے تعلق رکھے والی گفت اقسام (Strain) باہم ملاپ کرسکتی ہیں اور بوں ان میں بھی جینیاتی مواد کا ملاپ عین ممکن ہے۔ چنا نچر بیکٹیریا جیلے گئے خلوی اور سادہ جانو اور کی ایک و رکھنے کی اور کیا کی ایک فور کے جینائی بیکٹیریا جیلے گئے خلوی اور سادہ جانور کی گئی ہوئی گئی اس کرسکتی ہیں اور کی اور کی اور کیا ملاپ عین ممکن ہے۔ چنا نچر بیکٹیریا جیل

وائر جينيات(Virus Genetics)

جب لیڈر برگ بیکیریائی افزائش اسل میں غیرمتوقع جنی افزائش جیسی متیدگی کے مطالع میں معروف تو تو برمن افزائش جیسی متیدگی کے مطالع میں معروف تو تو برمن افزائش جیسی متیدگی کے مطالع میں معروف برشے (ویکھئے اوا امریکی ماہر خورد حیاتیاتی میکس ڈیل برک فیلٹن میں معروف تنے انہوں نے متیداخذ کیا کہ وائری کے دوالگ سٹرین 1945ء) اپ طور پر وائری پراسی طرح کی شخشین میں معروف تنے انہوں نے متیداخذ کیا کہ وائری کے دوالگ سٹرین اپنے جینیاتی موری سے مختلف ہو سکتا ہے۔ یہ ایک طرح کی جنس افزائش نسل ہے۔ ایک طرح کی جنس افزائش نسل ہے۔ اس کام پر ڈیل برک اور برشے کو 1969ء کے وہل انہام برائے فعلیات وطب میں حصروار شہرایا گیا۔

بارش برسانا وربرف بنز Cloud Seeding بارش برسانا اور برف بنز

امریکی طبیعات دان وسند جوزف شیغر(Vincent Joseph Schaefer) انیک ماتر (دیکھتے 1906) انیک ماتر (دیکھتے 1913ء) کے ساتھول کر بلندی پر آڑنے والے طیاروں کے بول پر برف جنے کے مظاہر کے مطالعہ یس معروف تھا۔ برف کے تقلماؤ کے مطالعہ کی غرض سے انہوں نے ایک ریٹر مجریئر ٹی پانی کے تقلماؤ کے مطالعہ کی غرض سے انہوں نے ایک ریٹر مجریئر ٹی پانی کے تقلماؤ کے مطالعہ کی غرض سے انہوں نے ایک ریٹر مجریئر ٹی پانی کے تقلماؤ کے مطالعہ کی غرض سے انہوں نے ایک ریٹر مجریئر ٹی پانی کے تقلماؤ کے مطالعہ کی خرص سے انہوں نے ایک ریٹر میں بانی کے تقلماؤ کے مطالعہ کی خرص سے انہوں نے ایک ریٹر میں بانی کے تعلم انہوں ہے کہ مطالعہ کی مطالعہ کی معرف کے انہوں نے ایک ریٹر میں بانی کے تعلم انہوں ہے کہ مطالعہ کی مطالعہ کی معرف کے انہوں کی کر انہوں کے ان

3/4

ا جنگ عظیم ووئم کے افغام پر محوری طافقور کے خلاف فعا کر م تھی کہ انہوں نے مما جنگ چینے کرونیا کو جاہی سے دوجار کیا ہے۔ پچھاتو ام اسپنے فعاروں سے خشنے بیل معروف تھیں۔ جیسے ناروے بیل وڈ کن کوئسلنگ (Cidkun Quisting) 1887ء تا 1945ء) اور قرانس بی جیئر لاول کو مزائے موت دی گئے۔ 1946ء کے نورمبرگ مقدمے بیل ہرکن کورنگ اور رین قراب سمیت بنظر کے بارہ مراقبیوں کو جنگ جرائم بیل موت کی مزاسنا کی گئے۔ ناہم کورنگ نے وکٹی کرلی۔

ہورپ بی سے حریف بن رہے سے سوویت ہوئین نے مشرقی ہورپ براپنا اقتدار متحکم کرایا تفاد کاری کو جہال الدوری میں سے حریف بن رہے سے سوویت ہوئی ہورپ سے الگ کرنے والے آبنی پردے (Iron نے سوویت ہوئین کے درمیان سرو جنگ کا نام کی اصطلاح استعمال کی ۔ ہوں اس دورکا آ فاز ہوا ہے ہدازاں مغرب ادرمشرق کے درمیان سرو جنگ کا نام دیا گیا۔

10 جنوری 1946ء کو اقوام متحدہ کا پہلا اجلاس ہوا۔ 18 اپر بل کو لیگ آف نیشٹز نے بذریعہ ووٹ اپنا دجود معددم کر ڈالا۔ 9 مٹی کواٹلی کا وکٹر ایما نوئنل ٹانی تخت ہے دستبردار ہوا ور اس کا بیٹا ہمبرٹ ٹانی تخت نشین ہوا۔ تاہم ایک ماہ بعد می بادشاہت فتم کردی ٹی اوراٹلی ایک جمہوریہ قرارویا کیا۔

جین ٹی جاپائی تینے کے خاتمہ کے بعد بھی اور سے نگ اور چیا تک کائی دیک کی افوائ کے ورمیان جنگ جاری ری۔ جنوب مشرقی ایٹیا ٹیں ہند چینی اور پائنسوس مشرقی ساحل پر ویت نامیوں نے فرانسیسی تسلا کے خلاف ایک کمی جدد جد کا آخاز کیا۔ 4 جولائی 1946ء کو جزار ظیائن کوامر یک سے پُرامن طور پرآزادی ل گئے۔

یا تیوان(Pion)

ایکاوانے پروٹانوں اور خوٹرانوں کے ما بین ایک ذرے کے باہی بناولے افظریدویا تفاجس کے منتج بیس خوکمیائی ورات پرتی مناطبی نفورقوت کے باوجود باہم شملک رہتے ہیں (و کیسے 1935ء طاقتور باہمی تعالی)۔اینڈرین نے ایک ذرہ میون (و کیسے 1937ء) دریافت کیا تھائیکن موائے کہت ہے وہ یکاوا کے بیان کردہ خصائی میں سے کن پر پورانیس اُڑی تھا۔ اگریز طبیعات وال سیسل فریک یا ولوا Frank Powell ورمانی شرح میں ایک ذرہ دریافت کیا جو میون کی طرح الیکٹران اور بردٹان کی درمانی کیت کا حال تھا۔اسے پہلے یائی ممنز ول کا نام دیا کیا جو درو دریافت کیا جو میون کی طرح الیکٹران اور بردٹان کی درمانی کیت کا حال تھا۔اسے پہلے یائی ممنز ول کا نام دیا کیا جو

ت ر ت

بعدازاں بدل کر پائیون ہو گیا چونکداینڈری کے دربافت کردہ قرے کی تمام خصوصیات سوائے کمیت کے اٹیکٹران کی تن تھیں۔ چنا نچھاسے لیو و Lepton) قرارو یا گیا جبکہ پائیون پردٹان سے فوراً تعالٰ کرتا تفااورائی میں یوکاوا کی بیان کردہ دوسری خصوصیت بھی موجود تھیں چنا نچہاسے وہ فروشلیم کرلیا گیا جس کا باہمی جادلہ نیوکلیائی فررات کو نیوکلیکس میں متحدر کھتا تفارائی فررے کی دریافت پر یاول کو 1950ء کا نوبل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

(Carbon-14 Dating) كارين 14 سے زمانی تنين

سات سال پہلے مارش ذہو کی (Martin David Kamen) نے کارین 14 دریافت کی اور پند جاایا کہ اس کی است سال پہلے مارش ذہو کی کی اور پند جاایا کہ اس کی کیمیا دان دار و فر یک لیے کارین کارین کے معادر توازن المناف کیا۔ دیشن کے قطر میں کارین 14 کی مقدار توازن المناف کیا۔ دیشن کے قطر میں کارین 14 کی مقدار توازن میں رہتی ہے۔ پندی کارین 14 بزر اید تا بکاری تو تی ہے آئی علی حزید ناکڑو جن 14 پر کا کا آن شعاعوں کی اور پیماڑے بن جاتی علی مربور ہوتی ہے۔ پودے نیائی تالیف (Pholosynthesis) کے دوران ہوا سے جو کارین ڈائی آ کسائیڈ لینے بین اس میں کارین کا رک موجود ہوتی ہے۔ اگر چراس کی مقدار بہت کی موقی ہے لیکن اس سے خارج ہونے والے بیٹا قرات کی مدوے اس کی بالک دوست مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔

جب کوئی پودا مرجاتا ہے تو اس بی مزید کاربن 14 شائنیں ہوسکتی۔اس کی ہاتیات بیں موجود کاربن 14 کے ارتکاد سے بید قل سکتا ہے کہ است مرے کتی دیر ہو چکی ہے۔ انہی اصولوں پر پر انی کنزی کیڑے قبائز ول اور کنزی سے بیند والی در مری چیز والی در مری چیز ول کا در کتی مردار سے ملنے والی در مری چیز ول کی عرکا تعین ہوسکتا ہے۔ معری ممیول زبانہ اقبل تاریخ کے چوئی ڈھانچی اور بھیرہ مردار سے ملنے والی دستاویزات کی قدامت کے تعین میں میطر ایقہ کا میانی سے استعمال کیا میا۔ اس کام پر لی کو 1960 وکا نویل انعام برائے کہ اور ا

ريد يولمرون كالمنع كريب نيولا (Crab Nebula as Radio Source)

فلا ہے آئے والی ریڈ بولیروں کا سراخ سولہ برس پہلے جانسکی نے نگایا تھا۔ (ویکھتے 1932ء) کیلن فلکیاتی جھیتن میں ان کے ثمر آدر استعال کے لیے تکنیکی سہوتیں جگ عظیم ووم کے دوران ہونے والی راڈارجیسی ایجادوں کے باحث میسر آئے میں۔ 1947ء میں آسٹریلوی ماہر فلکیات جان می بولای ان کے ان ان کے دریافت کیا کہ فلاؤں میں ریڈ بو ان کی میں میڈ بولی تیسراطاق ور ترین کی کریب نیجولا ہے جودراصل ایک بڑے میراد وادھا کے کی باقیات ہے۔ (ویکھتے 1054ء)

ریڈ بولپروں کا پیلامرئی نبیج کریب نیولا تھا۔ یہاس امرکی علامت تھا کردیڈ بوفلکیات پچھوالی دریانتوں میں معاونت کرسکتی ہے جوشش عام روٹنی کے مطالعہ سے محکن نہیں ہے۔

ریخی کری اواز (Martian Atmosphere)

جب سے شیایار یلی نے مری پرآئی گردگا ہوں کے آثار یائے جانے کا اعلان کیا تھا (دیکھتے 1877ء) لوگ مری بر

3/6

کی ترقی یافتہ تہذیب کے موجود ہوئے کا گان کرنے کے ہے۔ تاہم 1947ء ش فی نزاد امریکی ماہر قلکیات گرار فہ پیر کی ترقی یافتہ تہذیب کے موجود ہوئے کا گان کرنے کے ہے۔ تاہم 1947ء شکس ہونے والی انفرائیہ کا مطالعہ کرتے ہوئے ابت کیا کہ مریخی کرہ ہوائی تقریباً تمام کارین ڈائی آ کسائیڈ پر مشتل ہے اور ناکٹروجن آ کسیجن ہائیڈروجن یا آ بی بخارات نابید ہے۔ بیال مریخ پر ترقی یافتہ تبذیب تو کیا مرے سے زندگی کے ساوہ ترین فکل میں بائے جانے کے امکانات مجی وُحندلا کے۔

كواينزائم-السا(Coenzyme-A)

کار بو بائیڈریٹ کی کالی اور پروٹین مٹابوارم کے دوران الی ٹائل(Acetyl) گروپ ٹل ٹوٹے ہیں جنہیں دوبارہ سے جوڈ کر جائدار کی بافتیں بٹتی ہیں۔

1947ء شل لپایٹن (ویکھے 1941ء) جم سے ایسا مارہ الگ کرنے میں کامیاب ہو کیا بڑائی ٹائل کے آیک سے دوسرے مرکب میں انتقال کے لیے تا گزیر تھا۔اسے کو اینزائم۔اسے کا نام دیا میا۔''اسے'' کردپ اٹسی ٹائل کو کا ہر کرتا ہے۔ کو اینزائم اسے کی سافت میں پیٹو تھینک البرڈ (وٹامن لی کی ایک حتم) میں شامل بایا میں۔وٹامن لی کی بیشم خوراک میں شامل ہونی جا ہے کو کلہ جاراجم اسے ٹیس منا سکتا اوراس کی فیر موجودگی میں کو اینزائم اے ٹیس من سکتا۔

کلوروفینیکو لو(Chloraphenicol)

درسری دخک عظیم کے دوران پنیسلین (دیکھنے 1939ء) اور سٹر پیلی مائیسین (دیکھنے 1940ء) کی دریافت سے اپنی بائیونک کا دورشروٹ ہو چکا تھا۔ 1947ء میں پیمپیوٹری کی جس نوع سے سٹر پیلی مائیسین ٹکالی کئی تھی اس سے ایک اوراینٹی بائیونک کوروڈ بینکول حاصل کی گئے۔ یہ کئی طرح کے بیکٹیریا کے خلاف مؤثر تھی۔ چنا چے اسے پہلا براڈ پیکٹرم اپنٹی بائیونک قرارویا جا سَلّا تھا۔ تعفرناک ہونے کے باعث اس کے استعمال میں قدرے احتیاط کی ضرورت تھی۔

بولوگرانی(Holography)

فوٹو گرانی کوا یجاد ہوئے کوئی ایک مدی ہو چلی تن (دیکھتے 1839ء) اصول طور پر کسی جم سے منتس ہونے والی روشی کوؤٹو گرانی کھ ایک تیسری جہت یعنی کرائی کھو روشی کوؤٹو گرا کک قلم پرریکارڈ کرلیا جاتا۔ یول منتکس روشی کو وجاتی شموندریکارڈ ہوجاتا لیکن تیسری جہت یعنی کرائی کھو جاتی۔

فرض کریں کر دوئتی کی ایک شعاع کودو حصوں بیں تقلیم کرنے کے بعد ایک کوجم پر سے منعکس کروایا عمیا اور دو مرے کو آکینے سے منعکس کروائے جم کے نقوش نے منعکس شدہ حصد پڑا۔ جم کے نقوش نے منعکس دوئتی کی اموان میں ہے۔ دوٹوں منعکس اموان کا تداخلی نمویز (Inter ference Pattern) فلم کروٹنی کی اموان میں ہے تا تعدگی پردا کردی ہے۔ دوٹوں منعکس اموان کا تداخلی نمویز میں میں میں ہے تا ہوگا کے ایس میں ہے تا ہوگا کہ ایس کی سے تعمیل کے اس میں ہے تا ہوگا کا اس کی سے تعمیل کے اس میں میں اس کے اور مرد کا میں اس کی نمویل کے اور مرد کیا گئی خوالی میں اس کی اس میں سے دوشی کر ارب جانے پرتداخلی خصائی نمایاں ہوں کے اور مرد

3/1

جتیشبیرسائے آئے گی۔

اس خیال کوعلی جامہ بہنائے کے لیے ضروری تھنیکی سیونوں کی فراہمی میں پیچھ دیر تھی۔ بہر حال اس خیال کو پیش کرنے والے بمنگری نژاد برطانوی طبیعات دان ڈینس گیبر(Dennis Gabor) 1970ء تا 1979ء) کو 1971ء کا نوبل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

(Supersonic Flight) برما تک پرواز

چہاز کی ایجاد (دیکھئے 1903م) کے بعد سے اس کی رفار بدھتی چلی جارہی تھی۔ لیکن پروکل کی گردی ترکت پر تخصر جہاز آ داز کی رفار (740 میل نی محدثہ) تک تین کی سکتے ہے۔ لیکن دوسری جگہ عظیم کے دوران جیٹ جہازوں کی ایجاد (دیکھئے 1941م) کے بعد سے سپرسا کے بین آ داز کی رفار سے تیز جہازوں کی ایجاد کے امکانات روش ہو چلے تھے۔

آواز کی رفآر ہوا کے مالیمولوں کی حدرفآر ہے۔اس سے کم رفآر پرحرکت کرنے والے جہازوں کے سامنے سے مالیم لی سے بات ہے الکیم لی اسے رستہ مالیم لی سے بندھ جائے ہیں۔ جہاز کی رفزراس حدکو چولے یااس سے بندھ جائے والکیم لی اسے رستہ وسینے کے بچائے اس کے سامنے جمع ہو کر بہنی ہواکی ایک تہدیائے ہیں۔

رقار کو آ واز کی رقار سے زیادہ حرکت کرنے کے لیاں تبہ کو تو ڈنا پڑتا ہے۔ چنانچہ اس رقار کو صوتی دکاوت

(Sound Barrier) کا نام دیا گیا۔ اس تبہ بھی سے جہاز کے گزر نے پر بیڈوٹ کر دوبارہ پھیلتی اور ایک فاص کڑا کا پیدا کرتی ہے جہاز کے گزر نے پر بیڈوٹ کر دوبارہ پھیلتی اور ایک فاص کڑا کا پیدا کی تبہ کو تو زتا کرتی ہے جہاز کو قرتا کا کرتی ہے جہاز کو تو تا کہ جہاز پر قوت لگاتی ہیں جے پرواشت کرنے کے لیے جہاز کو ایک مناسب شکل دیا ضروری ہوتا ہے۔ کا اکتری 1947ء کو امر کی نمیٹ یائلٹ چارس ایلیوں میکو دیکا ہے۔ 1947ء کو امر کی نمیٹ یائلٹ چارس ایلیوں میکو دیکا ویکا کرتے ہے جہاز کو ایک میں ایک ہوں کے ایک میں دیا گئی ہیں جے برواشت کرنے کے لیے جہاز کو ایک مناسب شکل دیا فروری ہوتا ہے۔ 1947ء کو امر کی نمیٹ یائلٹ چارس ایلیوں میکو دیکا ہوں کا دیکا ہے۔ اس کو بیان کی میں ایک بیان کے بیان کی میں ایک بیان کی دیا تھی میں دیا تھی۔

نطلی ویژن کمرول شر (Television in to Home)

لیمارٹری میں بیس بیس سے موجود ٹی دی تا حال عام آ ول کی قوت خریدسے باہر تھا۔ اگر چہ 1947 وتک نیکنالو کی میں ہونے والی ترق کے میتے بین ایسان کی میں ہونے والی ترق کے میتے بین نیٹرا سے ٹی وی بنے گئے ہے لیکن اب بھی قیست زیادہ اور سکرین جھوڈی تھی لیکن بہتر ٹی وی کم بیست نے والی ترق کی کا تصور بدل ویا اور ورائع ابلاغ میں انتقاب آسمیا۔

امریکی صدر فروش نے 12 مارچ 1947ء کو کمیونسٹ خطرے سے دوم ارممالک کی امداد کا اعلان کیا جے فروشین اصول امریکی صدر فروش نے 19 مارچ 1947ء کو کمیونسٹ خطرے سے دوم ارممالک کی اعلان کیا جائی ہے لیے اصول Turman Doctrine کی اعلان کی بحالی ہے امریکہ نے مقرف کا اعلان کیا جے امریکی سیسٹ جارج کمیلیٹ مارشل 1880 'George Catlett Marshall ماریکی کیلیٹ مارشل میان کا تام دیا گیا۔ برطانوی سلعت ٹوٹ یجوٹ کا شکار ہونے کی اسے اگست 1947ء شل میٹر چھوڑ تا پڑا جہال سلمانوں اور ہے دول سے درمیان خوفاک فسادات پھوٹ بڑے۔

3/6

24 جون 1947 وکوان اشیاہ یس سے مکیل کے دیکھے جائے کی رپورٹ عام ہوئی جنہیں بعدازاں اُڑن طفتر ہوں یہ 24 جون 1947 وکوان اشیاء یس سے مکیل کے دیکھے جائے کی رپورٹ عام ہوئی جنہیں بعدازاں اُڑن طفتر ہوں یا کام دیا گیا۔ اس کے بعد سے کی بار کی کوششوں کے باوجودان کا وجودان کا وجودشیقی فابت نہ ہوںکا۔

زازسر(Transistor)

ریڈیو کے ایتدائی زمانے سے بئی سرکٹ کے اندر برتی رو کے بہاؤ کو ایک ست رکھے (Rectify) کے لیے کرسٹل استعال ہوئے تھے۔ تاہم ان کے تا قابل اختیار روپے کے باعث بہت جلدان کی جگہ ریڈیو والوں نے لے لی (ویکھئے 1904ء)۔ چالیس برس سے کہیوٹر سمیت تمام الیکٹرائی آلات میں بہی ٹیویس استعال ہور بی تھیں۔ اپنے جم خلاق تم رکھنے کی مشکلات اور پھراکٹر ویوشٹر لیک (Leak) ہوجائے کے فائض کے باعث انہیں یار بار تبدیل کرتا پڑتا تھا۔ علاوہ ازیس کام شروع ہوتے سے پہلے ان کے فلامنٹوں کے کرم مرز ہونے کا انتظار یکی کرتا پڑتا تھا۔

تاہم 1948ء ش ولیم پریڈ فورڈ شاکے William Bradford Shockley ورڈ شاکے 1908 'John Bardeen) اور جائی اور خائی اور

ٹوں ایٹم ہونے کے باعث ان کا بہت کھوٹی جمامت میں بنایا جانا عین مکن تھا۔ چونکہ انہیں گرم ہونے کی ضرورت دیتھی چنا نہیں مکن تھا۔ چونکہ انہیں گرم ہونے کی ضرورت دیتھی چنا نچے دوسرف آؤ اٹنائی کی بحث ہوتی بلکہ ان پر مشتمل سرکٹ فوراً کام نشرورع کر دینا۔ اسریکی انجیشر جان واینسن عیر درخر (Resistor) میں سے برتی دو میں ایسان کے انہیں مدی کی اہم ترین ایجادات میں سے ایک فارت ہوئی۔ میں ایسان کی اہم ترین ایجادات میں سے ایک فارت ہوئی۔

النك مليدريكارة(Long Play Record)

بنگری نژاد امریکی طبیعات وان پیشرکارل گولڈ مارکروal Mark (Peter Carl Gold Mark) نے اب 1977ء 1906ء تا 1977ء) نے اب تک زیر استعمال چلے آئے والے 78 گروش فی معن کی جگہ 33 گردش فی معند کا حال ریکارڈ بلیبر تیارکیا۔ یول آیک دیکارڈ پر چرکنا زیادہ موادکی ریکارڈ تک ممکن ہوئی۔ پوری سطی آیک می ریکارڈ پر سائے گئی۔

سائمر پیکس (Cybernetics)

امریکی ریاضی دان نار برث ویز(Norbert Weiner کی دیری جگر مقلیم کے دوران ہوائی مطول کے خلاف جودکاروفا کی نظام برکام کرتا رہا۔ اس طرر آ کے کسی مؤثر نظام کے لیے حملہ آ ور جہازی رفار اور سست ہوا

375

کی رفتار اورست جہاز پر فائر کیے محتے کولے کی رفتار اور دوسرے موائل کو جز رفتاری سے حساب کتاب بیں لانے والا کمپیوٹر حب میسر نیس تعاراس کام کے باصف اطلاعات کے ابلاغ کی دیا ضیاتی بنیادوں اوراس ابلاغ کی مدوسے کمی نظام پر کنٹرول میں وییز کی دلجیوں بڑمی بینوس کی ۔ کمپیوٹر کنٹرول پر بیس کی ۔ کمپیوٹر کنٹرول پر جیسے گا۔ کمپیوٹر کنٹرول پر جیسے گا۔ کمپیوٹر کنٹرول پر جیسے گا۔ کمپیوٹر کنٹرول پر جیسے والی پر کہا اہم کتاب تھی۔

نوكلياتي ساخت (Nuclear Structure)

مناصر کے کیمیائی فواص نیک کیمیائی کر الیکٹر افی ترتیب پر مخصر تھا وردوری جدول کی تشکیل بھی ای ترتیب پر کیکئی ۔
مناصر کے نیکٹر افول کو نیکٹیک کے کردکروں بل موجود مان کران سے وابستہ مظاہر کی تشری کی گئی گئی ۔
مناصر کے نیکٹیکس سے وابستہ مظاہر کی تشریح کے لیے ان کے مشمولات یعنی پروٹان اور ٹیوٹر افول کا بھی شیلوں بیں موجود ہوٹا فرض کر لیا گیا۔ جر کن مرداور کی طبیعات وال کو پر سروجود ہوٹا فرض کر لیا گیا۔ جر کن مرداور کی طبیعات وال کو پر سروجود ہوٹا فرض کر لیا گیا۔ جر کن مرداور کی طبیعات وال کو پر سروجود ہوٹا کہ 2°8 کا 20°3 اور 1976 میں کے خواص کی مدد سے نیوکلیائی شیلوں کے خواص کی مدد سے نیوکلیائی شیلوں کے خواص کی مدد سے نیوکلیائی شیلوں کے خواص پر کام کیا تو پہنہ چلا کہ 2°8 کا 20°3 کی اور 126 پروٹا تو ل بیا اس نیوکلیک میں اپنے جسام کی آسیت زیادہ مشخص ہیں۔ ان اعداد کو شیل نم مراسی میں اپنے مور پر تحقیق کے دوران انہیں تنام کی کرنے گئیا۔ چنا نچہ 1963 میں ویا گیا۔

(Quantum Electrodynamics) كواتم اليكثروذا تناكس

امریکی طبیعات وان رچرڈ فلیس فیمینی Richard Phillips Feynman 1918 وتا 1918 و 1918 و 1918 و اٹم نظریے کا اطلاق کرتے ہوئے النیکٹران اور برتی عن طبیعت کے تعاملات کے عموی دویے پر مساواتیں اخذ کیں جن کی مدد سے ایسے مظاہر پر کئیں زیادہ صحت کے ساتھ ویش کوئی ممئن ہوگی۔ مساولوں کے اعتران میں کا دفر ما تظریباتنا کا میاب ٹابت ہوا کہ اسے بعدازاں کرور اور طاقتور تعاملا میں معمولات میں است بعدازاں کرور اور طاقتور تعاملا میں میں کا میں کی دوسے پر مساواتوں کے استران میں بعدازاں کرور اور طاقتور تعاملا میں میں کو 1965ء کا فوئل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

ب بنگ (The Big Bang)

لا میئر نے نظریہ وی کیا تھا کہ کا نکات مادے کے انتہائی کا فقت کے مائل "انڈے" کے بھٹ کر بھیلنے سے وجود میں آئی (دیکھنے 1927ء) ۔ مجمونے 1948ء میں پھٹنے کے اس واقعہ کو بگ بینگ کا نام دیتے ہوئے اس کے نتائج وجوا قب پرخود کیا جس میں کیمیائی عنام رکی ترکیب خصوصی اجمیت عاصل ہے۔

اس نے بیٹی کوئی بھی کی کہ جب بیٹ کے وقت خارج ہونے والی تو انائی کی اسواج کا کناتی بھیلاؤ کے ساتھ شندی پرتی جان چا ہونا چا ہیں۔ اس بیٹی کوئی کے مشمرات میں پرتی جان چا ہونا چا ہیں۔ اس بیٹی کوئی کے مشمرات میں سے ایک ریم کے آئم پر جرطرف سے خاص طول موج کی مائیروو ایو کی اوچھاڑ ہونی چاہیے۔

ONU

مرافر(Miranda)

نوكلياتي ايسذ بيس توازن (Nucleie Acid Base Balance)

ایوری نے تابت کیا تھا کہ جینیاتی خصائص پروٹین مالیول کے بچائے ڈی ادکی رائو بھوکلیک ایسڈ(DNA) کی وسا طعت سے تنقل ہوئے ہیں (دیکھنے 1944ء) مختصراً یہ کروموسوم کی جین ڈی این اے سے مرکب ہے۔ایک اہم سوال میں بیدا ہوتا ہے کہ ذک این اے کی ساخت میں کوئی خاصیت ہے کہ جین خصائص کا انتقال کریاتی ہے؟

اقا تو معلوم تما کہ ڈی این اے کی ساخت کا ایک جمہ چار بیموں (Bases) پر مشتل ہے جن میں سے دو

(Gunine) اور (Gunine) دوخلتوں والے (Purine) بالیکول اور باتی دوساتس (Gunine) ایک طقہ

(Eruin Chargaff) کی ایس میں آ سر یا نزاد امر کی حیاتی کیمیا دان ارون چارکید (Pyrimide) اور

والے Pyrimide) نے کائٹری کردماٹو کرائی سے قابت کیا کہ ڈی بن کے خدورہ بالا چار اجزاء میں سے (Guanine) اور

(Adenine) تعداد میں بالتر تیب (Cytosine) اور (Thymine) کے برایہ ہوتے ہیں۔ خود چارکیف اینے افذ کردہ

نائج کی اہمیت سے بے خرد ہا۔ چنانچاس نے اپنی تحقیقات کو کے بی برخوایا۔

سائليكو بيليما ترCyanucobalamine)

منا ن اورمرنی کام سے سامنے آیا تھا کہ پیکی ش موجود آیک قذائی جرد مہلک انہیا (دیکھنے 1926ء) ش شفا بخش ہاہت ہوتا ہے۔ تاہم تا حال اس جرو کی کیمیائی ماہیت معلوم تیس تھی۔ 1948ء بی امریکی کیمیا دان کارل آئسٹ فوکر بخش ہار کی کیمیا دان کارل آئسٹ فوکر بھٹے 1946ء بی امریکی کیمیا دان کارل آئسٹ فوکر بھٹے 1946ء بی اور (B-12) کے نام سے یاد کیا جاتا ہے ایک خاص طرح کے بیکٹیریا کے نتا اللہ جاتا ہے ایک خاص طرح کے بیکٹیریا کے نتا اللہ جاتا ہے ایک خاص طرح کے بیکٹیریا کے نتا اللہ سے اس مرکبات کے موجود یا فیرموجود ہونے کا اثدازہ لگایاجا سکی تھا۔ مورید تحقیقات نے جابت کر دیا کہ بید وٹامن اپنی مالیو لی ساخت بی محضوص اکا تیوں کے قوائر پر مشتل زنجیر سے کہتی زیادہ ویجیدہ ساخت کا حال ہے۔ بیند مرف اپنی ساخت میں تمام معلوم دٹامنوں سے ویجیدہ تر تھا بلکہ مقدار بیل بھی گئی ہزار گنا کم درکار تھا۔ اس کی ساخت بھی ایک ما دیا کیا۔ اس کی ساخت بھی آئی کا نام دیا کیا۔ اس

361

دریافت نے مملک ایمیا سے مجات کے لیے بے تحاش کیلی کھانے کی ضرورت سے جات ولائی۔

کارٹیسن اور جوڑول کی سوجن(Cartisone and Arthritis)

امریکی سعائی ظب شوالٹر پینکو Philip Showalter Hench من 1965ء تا 1965ء) نے برقان اور ایا م کسے جوڑوں کی سوجن میں ہونے والی کی کے مشاہدات سے استخراج کیا اس بھاری کی دجہ کوئی میکشیر یا تہیں بلکہ بیٹا پولڑم کی کوئی خرائی ہے۔

جوڑ کی اس تکلیف وہ مرض کے خلاف ہینک نے دومری اشیاء کے ساتھ ساتھ کڈال Kendal) دریافت کردہ اللہ دین کا اس تکلیف وہ مرض کے خلاف ہینک نے دومری اشیاء کے ساتھ ساتھ کڈال الا 1946ء یس ملیصدہ کیا جائے اللہ رہنوں اللہ مرکب ای استعمال شبت دتائج کا حال طابت ہوا اور ہیں اسے دالا مرکب ای استعمال شبت دتائج کا حال طابت ہوا اور ہیں اسے کڈال کے ساتھ مراکت میں 1980ء کا فول انوام برائے طب دیا گیا۔

المير اسائيكلين (Tetra Cycline)

پار برتی پہلے امر کی ماہر دہا تیات ، جامن مگل ڈگا (1956ء) کا معام 1872 'Benjamin Minge Daggar) کے نام سے مارکیٹ میں دریافت کروہ نئی این کیک بینی ضد دیوب 1948ء میں ایود ہو مائی سین (Aureomy cine) کے نام سے مارکیٹ میں دریافت کروائی گئی۔ ایٹوں کے چارطنوں برمضمل مرکبات کی اس بھاحت کو کیمیا کی زبان میں ٹیٹر اسائیکلین کا نام دیا جاتا ہے۔ کی طرح کے بیکٹیریا کے خلاف مؤثر اس دواکو وسیع طور پر استعال کیا جاتا ہے اور سامنے آئے والے معراثرات یمی ایکی دومری دواؤں کے مقابلے میں کم جیں۔

(Tissue Transplantation)

جہم کو النیاوں (Parasites) اوران کے پیدا کروہ زہر ملے مادول سے محفوظ رکھنے کے لیےجہم کا مرافتی نظام ضد حیو سید (Antibodies) پیدا کرتا ہے جوان بیروٹی مالکیولیل سے مسلک ہوکر آئیس بے اثر کر دیتے ہیں۔ لیکن بعض حالتوں ہیں ضروری ہو جاتا ہے کہ کی آیک جہم سے کچھ ہافتیں کی دوسرے جہم ہیں شقل کر دی جا کی آگر وصول کرئے والے کا جہم ان بیروٹی ہافتوں کے قلاف مرافعتی مادے بیدا کرنا شروع کر دے تو موت بیتی ہو جاتی ہے۔ امریکی ماہر جینیات جارئ سیک (George Snell) کو بیتین تھا کہ بیروٹی ہافتوں کی مقبولیت یا استر دادی جینیاتی بنیادی موجود ہیں۔ 1948ء ہیں جو ہوں پر تجربات کے دوران وہ دریافت کرئے میں کا میاب ہو گیا کہ مقبولیت یا استر داد کا عمل موجود ہیں۔ اس کام پر اسے 1940ء کا ٹوبل انعام مخصوص مینوٹوں موجود ہیں۔ اس کام پر اسے 1980ء کا ٹوبل انعام کے قطبات وطب دیا گیا۔

(Virus Culture)を

بيشير ياكشى مي حاصل موت دالى كامياندى كى دجوبت على اليك بيكثير ياك تجربها من افزائش اورنشوونى

38Z

شاری کروا او کرافی (Starch Chromatography)

اپنے زمان دریافت کے بعد سے کردمالوگرائی (دیکھنے 1906ء) کی کوئی نہ کوئی شکل زیراستھال جلی آ ری تھی۔ 1948ء بھی اور والیم جودار قسین امریکی حیاتی کی یا دانوں سیمنور فر مودار قسین (دیلیم جودار قسین امریکی حیاتی کی اور والیم جودار قسین (دیلیم جودار قسین اور والیم جودار قسین کی دور سے کردمالوگرائی کی ایک نی شکل حیار ف کردائی جس کی دوسے ایمائو ایسٹر اور دیرین تیلا کو الکیما میں۔ آئیس اس کام پر 1972ء کا تو تل انجام ایمائے کیمیا دیا گیا۔

(Bathy Scaphe) سکید

آکرچہ بیب بینتی سفیر (دیکھتے 1934ء) کی مددے زیرا بہ بحری تینیق میں کا میاب رہا تھا لیمن بیرا کہ مل طور پر باہر سے کنٹرول کیا جاتا تھا۔ آزاوانہ حرکت اور زیادہ گہرائی تک اُزنے کے حال آلے کی ضرورت کے بیش نظر سوئٹر راینڈ کے طبیعات دان آگسٹ پکار (Auguste Piccard) نے پیھی سکیف ایجاد کیا۔ اس سے پہلے وہ خیارے میں بیٹھ کرسٹر پٹو سفیر تک ہوآیا تھا۔ لوہے سے بنا اس کا ڈھا ٹچہ خاصا وزنی اور مغیوط تھا تا کہ بید یادہ گہرائی تک پیٹھ سے اور پائی کے دباؤ سے بیک نہ جائے۔ بوقعی ضرورت باہر لکھے اور اور پائٹھانے کے لیے اسے خمارے کی عدد سے قوت فراہم کی گئی تھی۔ 1948ء میں بیٹھی سکیف میں بیٹھ کر دہ سمندر میں اُتر ااور کوئی انسان کیلی بار 4000 شند کی گہرائی تک چہائے بیٹھی سیکف اسکے پندرہ برس بحریبائی کرتی رہی اور انسان بر کہلی یا راکشٹاف ہوا کہ آتی گھرائی بر بھی زعر کی بیائی جائیں ہے۔

امظرنی بورب اورامریکے میں کمیونزم دیمتنی اینے عروث کورواں دوال تھی۔فلسطین پر برطانوی عملداری کا خاتمہ ہوا اور 14 مئی 1948 مکوامرائیل انیس صدیوں کے بعد دوبارہ قائم موا۔

ہے کوسلادیے جوزپ بروز المعروف برٹیٹر Josip Broz) کی سربراہی ہیں سودیت تسلط سے ایکوسلادیہ بردز المعروف برین ہیں سودیت تسلط سے الکنے کے لیے بینادت کردی۔ سودیت یونین نے کیونسٹ خلاف سکومت قائم ہونے سے خوف سے یوکوسلادیہ پر پڑھائی کر

ರಕ್ಷತ

دی۔ مشرقی برمنی کی صدود میں واقع لیکن مغربی برمنی کی زیر عومت مغربی برلن کی ناکه بندی ہونے پر امر بکد شمر کو بذرید ہوائی جہاز سامان ضرورت فراہم کرتا رہا۔ 30 جنوری 1948 و کوایک بندوا نیا پندنے مہاتما گا عدمی کوتل کرویا۔

کوریادد حصول بیں بٹ کرآ زاد ہو کیا۔ نٹائی کوریا سودیت نواز ادر چنو ٹی کوریا امریکہ نواز بن کیا۔ پیٹن بیں جاری خاند جنگی بیں کمپیوٹسٹوں کو کامیابیاں حاصل ہو رہی تھیں۔ 1948ء بیں مہلی بار جیٹ جہازوں نے بھیرہ اوقیانوس عیور کیا۔ ای سال کا ڑیوں بیں ایئر کنڈ بھیزنسب کیے سے۔

(Sexual کی جینے دالی کمایوں ش سے جارٹس کنے (Charles Kinsey) کی 1956ء) کی ایس 1948ء) کی ایس 1948ء) کی ایس 1948ء) کی ایس 1948ء)

اکارل(Icarus)

ادائر (Eros) کے بعد (دیکھے 1898ء) کے بعد مرین ماریس کی سیارے دریافت ہو بھے تھے ہوکی ہی سیارے کی نسبت زین کے زدیک تر چلے آئے تھے۔ انھر (Earth Grazer) کا نام دیا گیا۔ بھواور سیارے ایسے بھی دریافت ہوئے جو ایسے انھر (Earth Grazer) کا نام دیا گیا۔ بھواتے ۔ انھی ایالواجمام کا نام دیا گیا۔ 1949ء شی بڈالگو (دیکھے 1920ء) تامی سیار چہ دریافت کرنے دانے چیڈ نے زشن سے چار الکھ میل کے فاصلے سے گزرنے والا ارتھ کر جردریافت کیا۔ ملاوہ ازی اس نے بیاس کر جو 177 کا کھیل کے فاصلے میں گرون اس کے اور انگھیل کے فاصلے دوران کر قرار کے دوریافت کیا۔ ملاوہ ازی اس نے بیاس کر دوران کر قرار کے دوریان کر دوریافت کیا جو اپنے مداری دوران کر دوریافت کیا۔ ملاوہ ازی اس نے بیاس کر دوران کر دوریافت کیا جو اپنے مداری دوران کر دوریان کر

نبريد (Nereid)

تقریباً آیک مدی سے بیچون کا آیک جا تد ثرثون (Triton) معلوم جلا آر ہا تھا۔ مراش (دیکھتے 1948ء) دریافت کرنے دالے کیوپرنے اس کا ایک اور نبیٹا تھوٹا جا تدوریافت کیا اور اسے نیریڈ کا نام دیا۔ نیریڈ کا نیپیون کے گرو مرار نظام سٹسی کے کسی اور جسم کے گروشی راستے سے مشاہبت میں رکھتا۔

(Atomic Clock)

إلى من كے يندولم كلاك (و يحف 1654ء) كے بعد سے سائنس دان وقت كى زيادہ سے زيادہ صحت كے ساتھ يائش كى جہتو ميں كے جو سے نيادہ صحت كے ساتھ يائش كى جہتو ميں كے جو سے نيادہ صحت بى سائل يائے ہوں كى سطح كى جہتو ميں كے جو سے نيازہ بيارل اشكال كے درميان أثر يكى تحى۔ مثال كے طور پر پيد چل چكا تھا كہ امون كا ماليكول اپئى دو مكند تيرا بيارل اشكال كے درميان كر يكى تحى۔ مثال كے طور پر پيد على جا تھا كہ امون كا ماليكول اپئى دو مكند تيرا بيارل اشكال كے درميان اور 1940ء ميں اور 1949ء ميں اور 1940ء ميں اور

D84

ایٹی کلاک بنتے بیلے محت۔اب ایک سینڈے زیادی سے کے ملیدی سے کی پیائش فاصی محت کے ساتھ کی جاستی

(Berkelium and Californium) يريكينم اوركيليفور وBerkelium and Californium)

پانچ برس پہلے ی بورگ اوراس کے ساتھیوں نے کیوریم بنایا تھا (ویکھنے 1944ء)۔اور بیاب تک ویجیدہ ترین ایٹم (ایٹی نمبر 96) چلا آ رہا تھا۔ 1949ء ش ایٹی نمر 97 اور 98 کے حال زیادہ ویجیدہ انٹم کیلیفور نیا بی نیورش پر کلے ش بنائے گئے اور انیش ہالتر تیب برکیلیم اور کیلیفورینم کا نام دیا گیا۔

روويت فشن يم (Soveit Fission Bomb)

چارسال سے نیوکلیائی انشقاق اور آشیم پر امریکہ کی اجارہ داری چلی آرتی تھی۔ تاہم سودیت یو نین سوّا تر امریکی کنٹیک کی ٹو ہشں رہا اور 22 متبر 1949ء کواپنے پہلے ایٹی بم کا دھا کہ کرئے شن کا میاب ہو گیا۔ یوں امریکہ اور سودیت یونٹین کے درمیان اس میمان بٹس ایک فویل دوڑ کا آٹاز ہوا۔ اقوام حالم نوکلیائی قابوس کا شکار ہوئیں جس سے تا حال انہیں چشکار انٹیل ل سکا۔

درائق نما سرخ خلیے کا ایمیا (Sickle-Cell Anemia)

اجیا کی اس بیاری شی فون کے مرخ فلیے صفح شدہ پید ہوتے ہیں اوران شی آ کسین کی ترسیل کی صلاحیت جی پائی ۔ اس کا زیادہ تر شکار ہے ہوتے ہیں۔ اس بیاری کی شاخت سب سے پہلے امر کی معافی جمر بری این ہیرک بیائی۔ اس کا زیادہ تر شکار ہی ہوتے ہیں۔ اس بیاری کی شاخت سب سے پہلے امر کی معافی جمر بری این ہیرک 1931ء کی 1940ء شی اکتس پائٹ (و کیھے 1931ء) فایت کرنے شی کامیاب ہوگیا کہ اس کی فرواری ایک جین شی ہونے والی تر بلی پر ہے۔ بیر اس بیاری کا جینیاتی ہونا فایت ہوگیا کہ بین تقس ہیں قلیل کا میتیا ہونا کہ جنوبی میں تھو ہوگیا کہ بین تقس ہیں گا میں ہوگیا کہ بین کی موجودگی میں زعد کی معمول کے مطابق گزرتی ہے بلکہ لیریا کے خلاف حراصت ہیں بھی اضافہ ہوتا ہے لیکن پیشن الی بیاری کی طابات مودار ہوتی اس بین بیاری کی طابات مودار ہوتی ہیں جہاں ایک جین والا فلاس اسے آگے شمل کی موجودگی ہوتی ہے۔ ایوں میری بین کی موجودگی موجودگی موجودگی ہوتی ہوتی ہے۔ ایوں میری بین کی موجودگی موجودگی موجودگی موجودگی ہوتی ہوتی ہے۔ ایوں میری بین کی موجودگی موجودگی موجودگی ہوتی ہوتی ہے۔ ایوں میری تواز نواز نی موجودگی موجودگی موجودگی ہوتی ہوتی ہے۔ ایوں میری بیاری آگے شی آگی اورد وجینوں والے المی کی تعداد شن آگی۔ آخاد ن کے استقرار کیا رہون مالی ہوتی ہوتی ہے۔

الکیو لی بگاڑ سے پیدا ہونے والی وریافت ہونے والی سے پہلی بھاری تھے۔ اس کے بعد چیروگاوین کے بگاڑ سے پیدا ہونے والی سے پہلی بھاری کی بھاریاں سامنے آئیں۔ معمول کا جیروگلوین مالکیو لی جیروگلوین اسد (Hemoglobin-A) کہلاتا ہے جیکہ درائی تماضیے کی بھاری کا باحث بنے والا جیروگلوین مالکیو روائی المحاص کہلاتا ہے۔ تفعیل تجزیے سے بہتہ چلا کہ جیروگلوین کی تماری کا باحث بنے والا جیروگلوین مالکیو کی سلسلے جس سے صرف ایک کی خرائی مالکیو لکواس کے معمول کے اقعال کی انجام دی کے قابل تیں رہنے وی ہے۔ یوں ایک معمول کے افعال کی انجام دی کے قابل تیں رہنے وی ہے۔ یوں ایک معمول کی بے ضابطگی کے عمران کی متائج وجوا آب کا اوراک

ರಕರ

_|₩

جنین مراضع پرداشوembryonic Immunological Tolerance

سنیل فارتی پروٹین کے خلاف جسمانی مزاحت کے باحث بافتی اظفال ٹیں چیش آنے والی مشکلات کی وضاحت کر چکا تھا۔(وکیکے 1948ء)

اگریز اہر تشری الابدان پیٹریری این میڈاو Brian Medawap اور 1915 'Peter Brian Medawap) کو خیال آیا کہ ممکن ہے جین شرک مرحلے پر فار کی پروٹین کے فلاف مواحمت پیدا نہ ہوئی ہو۔ اس نے چاوں کے جینن شرک محصوص بالتوں کے خلاف مواحمت پیدا نہ ہوئی ہو۔ اس نے چاوں کے جین شرک میں فضوص بالتوں کے خلاف مواحمت ہوا۔ جینوں کے بیجائے خودایک افرادی جاندار کی صورت اختیار کرنے کے بعد بھی بیروٹی بافتوں کے فلاف کوئی رد ممل سائے جیس آیا۔ 1949ء میں میڈاور نے بافق انتخال کی مشکلات پر قابو پائے کے سلطے میں اس تھنیک کی افادیت فابت کی۔ اس کام کے اعتراف میں اس تھنیک کی افادیت فابت کی۔ اس کام کے اعتراف میں اس تھنیک کی افادیت فابت کی۔ اس کام کے اعتراف میں اسے 1960ء کا لویل انعام براے طب وفعلیات ویا میا۔

ناگزیرایما تنوایستر (Essential Amino Acids)

پہلے ایمائو ایسڈ کی دریافت (دیکھے 1806ء) کے بعد سے کوئی ہیں ایمائو ایسڈ دریافت ہو بھے تھے بن سے ل کر پردیشن الیمو لی بنتے ہیں۔ان میں سے آخری تحریفین (threonine) 1935ء میں امریکی حیاتی کیمیا دان وہم کمنگ روس پردیشن الیمو لی بنتے ہیں۔ان میں سے آخری تحریف ایمائو (William Camming Rose) نے دریافت کیا تھا۔انسانی جسم کے حوالے سے دیکھا جائے تو سجی ایمائو السائن جسم میں تیس بنتے۔انہیں تاکزیر السائن جسم میں تیس بنتے۔انہیں تاکزیر السائن جسم میں تیس بنتے۔انہیں تاکزیر الیمائوالیمذکا نام دیا جاتا ہے۔راس نے 1949ء میں ان حقائق کی حتی تھدیق موجائے کا اعلان کیا۔

وُم دارسارے کی سافست (Cometary Structure)

سٹاہرے ٹیں چلا آ رہا تھا کہ جب کوئی وُم دارسیار چرکش کرنا سورج کے تواح بیں کانتھا ہے تواس کے بیچھے وُ مندکل کی وَم محودار ہوجاتی ہے۔ امریکی ماہر فلکیات فریڈ لارٹس وا پی المجالات کی دم محودار ہوجاتی ہے۔ امریکی ماہر فلکیات فریڈ لارٹس وا پی المجالات کے معاملات کے اس مظہر کی دشا حت کرتے ہوئے وہ موارسیار چوں کو ہرف پر مشمل قرار دیا جس بیں رہت اور بھر کے چوٹے چھوٹے کلڑے ملے ہوتے ہیں۔ سورج کے قریب بیل برف بھلتی ہے اور دیت اور دوسرے فاکی وَرات آ بی بخارات کے ساتھ الل کر شہائے کی وُم بناتے ہیں جس کی سمت کروش کے دوران روشن کے دیا و کے مطابق پرلتی رہتی ہے۔ اس دضا حت کوفورا آلول کر لیا مجمالات پرلتی رہتی ہے۔ اس دضا حت کوفورا آلول کر لیا مجمالات پرلتی رہتی ہے۔ اس دضا حت کوفورا آلول کر لیا مجمالات برائی برائی برائی برائی مقارب یہ تھر بیا فالکیرطور پر مسلمہ فطر ہے۔

ا علىن على ماؤ في چدره برس كى خاند جنكى كر بعد چيا تك كائى هيك كوكلست دى جد بعال كرتا يوان على بناه لينا يزى -

بورب ش 12 می 1949 مورول نے بران کی تا کہ بندی عم کردی۔دوبر علی دجودش آئے برس فیڈرل ری بلک

OBU

(یا مغرفی برش) کا اعلان 23 می 1949ء کرکیا گیا اور اس کا دارات کار

ذم دارسیار چوں کے بادل (Cometary Clouds)

کم دارسیار چرمورن کے گرداسے ندار پرمورن کے قریب سے گزرتا ہے تو ہر بارا پن کیت کا بچر صد بھوٹ کے لیے کو موار بیٹ کے سیار چیل کوسورج کے قرب بیل محکووں جی بیٹے بھی ویکھا گیا ہے۔ ان مالات جی بری کیت کا وُم وار بیٹر بھی سار چربی سورج کے گرد چھر بڑار سے زیادہ چکر برداشت بیل کرسکا۔ بول تمام وُم دارسیار چل کواب تک تم ہوج تا چاہیے تھا۔ وُج فی اہر ملکیات جان بیٹررک ادر شاوہ Oar Jan Handrik Oori) نے تظریبے بیش کیا کہ کی جگدان کا بہت بڑا وَجْرہ موجود ہونا چاہیے۔ اس نے 1950ء بیل نظر برچیش کیا کہ کو بیٹر بیا ایک موجود ہونا چاہیے۔ اس نے 1950ء بیل نظر برچیش کیا کہ مورن سے ایک سے دولوری سال کے قاصلے برتقر بیا ایک موجود بیل ایک خوال ہے کہ بیسیار بیاسی ٹیولا کا برونی ترین صد بیل جس کا اعتمادات کہ بلین مارسوری اوراس کے سیاروں کی دھل اختیار کر گیا تھا۔ گاہے کی نزد کی ستار ہے کی تجاز بی کشش یا بھی تصادم کے باحث سیار چول بیل سے بچھی کو ترکت بیل ایک تبدیلی ہوتی ہے کہ وہ نظام مشمل کے اعمادات کا سرانتھیار کر بیل بوتی ہے کہ وہ نظام مشمل میں اعربی کی طرف کرتے ہیں اوران کے مارسیار کیا کہ دورہ میں کہ دورہ کے کہ وہ نظام مشمل میں اعربی کی طرف کرتے ہیں۔ اوران کے مارسیار کیا ہوئی اور کی خوالوں کی موجود کی براہ میں کا تقریباً جی نورہ کی خوالوں کی میار میں ایک کیا ہوئی ہوئی ہوئی ہیں فیمداس وقت تک نظام مشمل میں اعربی کی طرف ایک کرتے ہیں۔ اس بادل کی دورہ کی کہ اوران کی میار دورہ میں کہ وقت کے ماتھ لاجود ودھ میں کہ وقت کی اوران کی طرف سنر کرنا رہ کا اور کی بادل کے دورہ کی کہا جاتا ہے۔

ليولو كا قطر(Pluto's Diameter)

یدے آس کے مدادیس یائی جانے والی بے قاعدگی کی وضاحت کے لیے اس کے وومری طرف کسی اور سیارے کی ویش کوئی کی آور ایس کے دومری طرف کسی اور سیارے کی ویش کوئی کی گئی اور بوں پاوٹو ور بیاضت ہوا (و کھنے 1930ء)۔ اگر چہ بنجون بھی یورے آس کے مداریش بے قاعدگی کی وضاحت کے مینچ میں وزیافت ہوا تھا (وکیکھنے 1846ء) ۔ لیکن اس کی وربیافت تدکورہ بالا الز کمڑ اجٹ کی صرف بروی وضاحت کے مینچ میں وزیافت ہوا تھا (وکیکھنے 1846ء) ۔ لیکن اس کی وربیافت تدکورہ بالا الز کمڑ اجث کی صرف بروی

یورے کس شن زیرمشاہدہ آنے دالی لڑ کھڑا ہے پیدا کرنے کے لیے پلوٹو کی کمیت زیبن سے کی گنازیادہ ہوئی چاہیے متعی اس کے سیارے کی میت زیبن سے کی گنازیادہ ہوئی چاہیے متعی اس کے ہوئی ہارے کی ہوئی چاہیے۔ 1950ء میں مرفڈ ااور نیر پید رکھے۔ 1948ء اور 1949ء) دریا فت کرنے والا کیو پر پلوٹو کا مشاہدہ بطور قرص اور اس کے قطر کی بیائش شن کا میاب ہوا۔
اس کا قطر 3600 میل نگلا۔ جومری سے کم ہے۔ ہوں اس کے مدہم ہونے کی وضاحت ہوئی۔ اس جھوٹے قطر کا حال سیار

38

يورے تس مداردى لزكم را بهث بيدانين كرسكا تفار بلولوكاس بنياد برحساب لكائى جكد برنظرة جانا ايك ايدا اتفاق تفاجو بهنديم بوتا ہے۔

نيورنگ مشيخ(Turing Machine)

دوری برک بیش وان ایل بیشین شده کرد کے سلسلے بیل پائے جانے والے بیجان نے اگر بر ریاضی وان ایل بیشینیس شدورک ورد کے بامور مورک بر کی اسلامی کی با کا 1912 ماور کی اسلامی کی با مور کی اسلامی کی با اور برگ کے دور این بیگ وہ جرموں کے نفیہ کو ٹو ڈنے پر مامور کی باوے۔

الحام میں شدو کے ایک برت کی بیش کی جا اول کا قبل از وقت علم ہو گیا اور برگ کے دائی پر گر سے اثر است مرتب ہوئے۔

1950 میں شدو کے نے جابت کیا کہ اصول طور پر الی مشین بناتا میں مکن ہے جوا سے ہر سکے کو محدودم واصل میں حل کر سکے جے دیا فیاتی زبان میں کھا جا سکتا ہے۔ اس میدان میں کام کرنے والوں کو مصوری ذبانت المحدود میں کہ بیٹ کہ دوروا کیا۔ ندو گل کرتے میں ندو گل کرتے میں ندو گل کرتے میں ندو گل کہ بیٹ وجود میں آ بھی ہے یا تیس ۔ اس کی روستا کرکی پوشیدہ میں وقع میں مندو کی مدوران کا کھنگوئی حدود میں آ بھی ہے یا میں اور مد مقائل مشین ہوتو بیتین میں کہ سے دوروان کی کھنگوئی حدود میں آ بھی ہے۔ اس میں کہ مدوران کھنگوئی حدود میں آ بھی ہے۔

(Game-Playing Computer کھلاڑی کمپیوڑ

پہلے پہل کمیور کو جزر فاری سے حمال عمل کی اہل مشین خیال کیا کمیا لیسی اپنی جزر فاری کے باوجود کیفیکی امتبار سے

کمید فریا سکل کی ترح کرنے والی مشین (ویکھنے 1642ء) سے مخلف جیس تھا۔ تاہم جلدی واضح ہوگیا کہ کمیور فران مسائل کے

حل میں ہمی کار آجہ ہے جن کے لیے انسانی فکر لازم خیال کی جاتی رہی ہے۔ چنا نچہ 1947ء میں امریکی انجیئر کا رقم ایل

حال میں ہمی کار آجہ ہے جن کے لیے انسانی فکر لازم خیال کی جاتی رہی ہے۔ چنا نچہ 1947ء میں امریکی انجیئر کا رقم ایل

Claud سیمور (1950ء میں امریکی ووڈ حین 1950ء) نے چیکر اور 1950ء میں امریکی ریاضی وان کلاؤ ایل ووڈ حین جونا قابل

عمری میں اور کیا جاتی جونا قابل

تکست عالمی میں میں جونا قابل کمیور بنایا۔ ایسا کمیور بنایا جاتا اعام امکان سے با برتیں جونا قابل

تکست عالمی میں میں بیار میں ہو۔ ان مشینوں کے بنتے سے مصنوفی ذبانت کے حقیقت بنتے کے امکانات روثن ہوگئے۔

الِيَدُّولِيا كَمُ رَبِيُّ كُلُّ Endoplasmic Reticulum)

اليكثرانى خورد بين كوخلوى ساخت كے مطالعه بل استعال كرنے والوں بل سے ايك بيليم كے ماہر خلويات البرث كا وُلا من سے ايك بيليم كے ماہر خلويات البرث كا وُلا اللہ اللہ 1898 م 1898 م 1898 م 1850ء اجترو بالاز كم ري كولم كا مشاجدہ كيا۔ ريشوں سے بى الاور اللہ 1950ء اجتراب كول كا مشاجدہ كيا۔ ريشوں سے بحلوں پر مشتل وُصافيح بين خلوى اجزا موجود ہوتے ہيں۔ سائٹو بازمد سے كثيف اجسام كوان كى جگه بر ركتے بين بد اللہ 1972ء كا تو تل انعام برائے تعليات وطب ويا حميا۔ وَصافيح اجم كرداروا كرنا ہے۔ اس دريا حميا۔

(Carbon-14 as Tracer) لطورسرافي عنم

سب سے پہلے لی نے کاربن 14 کوقد یم اشیاء کے ز، فی تعین سے لیے استعال کرنے کا طریقہ وضع کیا تھا۔ (دیکھنے

288

1947 م) 1950 وتك اس كى اتى مقدار بالخوا من كانتى كداست بطور مراغى مضر استعمال كيا جائے لگا تخلداس سال برمن نزاد امر كى حياتی كيميادان كوفرة اليمل بلوكوند Konrad Emil Block 1912 م) نے غيرتابكار كارين 13 اورتابكار كارين 14 كوبطور مراغى مفراستعمال كرتے ہوئے اليمي ٹائنگ كروب (Acetyle Group) سے كوبسٹرول بنتے كے سادے مرامل كائنعميلى مطالعہ بنتى كيا۔ اس كام ير بالوك كو 1964ء كے نوبل انعام برائے طب، فعليات كا ايك حصد دیا گیا۔

ملک کوشند کرنے کے نام پرشال کوریائے جنوبی کوریا پر25 جون 1950 مکو تملہ کردیا اور یوں جنگ کوریا کا آ خاز ہوا۔ زیادہ تر امریکی افواج پرمشتل اقوام حدوثوج جنرل ذکلس میکارتھ (Douglas Mac Arthur) کی زیر قیادت جنوبی کوریا کے دفاع کے لیے میدان میں آترین۔ 19 کو برتک جنوبی کوریا سے شالی کوریا کی افواج کئل چکی تھی اور جزل میکارتھ انہیں شال کی طرف دیمکیا چینی سرحد تک جا پہنچا تھا۔ اس نے چینی اعتباہ کی پرواہ نہ کی جنوں نے اسے اچا کک آئیا اور سال کے آخرتک شالی کوریا سے باہر دیمکیل دیا۔

Joseph بنگر کوریا نے مغرب میں کمیونسٹ فلاف جذبات کو ہو دی۔ ورکانس کے ایک بینیز جوزف ریمنڈ میکارتی المحات کا مو 1908' Raymond McCar(hy) نے جارسال تک کمیونسٹ فطرے کا پرچارکیا تھے میکارتی ازم کا نام دیا سے ایشیا میں جینیوں کو معاونت فراہم کی۔ ونیا ک گیا۔ ایشیا میں چینیوں نے تبت پر قبضہ کر نیا اور فرانسی تسلط کے فلاف جنگ میں ہند چینیوں کو معاونت فراہم کی۔ ونیا ک آبادی 2.5 بلین اور امریکہ کی آبادی 150 بلین سے زیادہ ہو چیکی تھی۔ 8.1 بلین آبادی کا حال اندن اب میمی دنیا کا سب
سے برواشہرتھا۔ نیویارک اس کے قریب قریب تربیب کا تھا۔

پیرری ایکٹر (Breeder Reactor)

نیوکلیائی توانائی کی کہلی دہائی میں بنے والے نیوکلیائی ری ایکٹروں میں پورٹیئم 235 استول کیا گیا جر بورٹیئم میں مرف 0.7 فیصد پایا جاتا ہے۔ گرود یا فت اوا کرا گر بورٹیئم 238 کرد مام پر بیٹئم 238 دکھا جائے تو ندکلی کی تعال کے دوران خادرج ہونے والے تیز رفار تدفران اسے پوٹو شم میں بدل ویں کے جو بجائے فود قابل انتقاق ہے اورا گرمام تھور کم 232 کی اس بیروٹی حفاقتی جیکٹ میں بورٹیٹنم 238 کے ساتھ رکھا جائے تو وہ قابلی انتقاق بورٹیئم 235 استوال ہوگا اس سے زیادہ قابلی انتقاق ایورٹیئم 235 استوال ہوگا اس سے زیادہ قابلی انتقاق ایورٹیئم کی جکیٹ میں پیدا ہوگا۔ وہا میں موجود عام بورٹیئم اورٹھوریم کے بطور ایدس تریاستوال آئے کے امکانات نے امریکہ میں زیروست بیجان پیدا کردیا۔ بہت کم لوگ ویش بنی کریائے کردی ایکٹر کے حفاقتی تقاض اورتانکار فضلے کو معمل کران سے دوجاد کردے گا۔ اورتانکار فضلے کو محکل کران سے دوجاد کردے گا۔

ستیلاریتر(Stellarator)

بیمطوم تھا کہ نیوکلیائی فیوڑو (Nuclear Fusion) لیتی ہائیڈروجن کے طاپ سے میلیئم بنے کے عمل میں بہ اعتبار وزن نیوکلیائی انسٹنا تی (Fission) سے سات گنا زیادہ آوانائی دیتا ہے اور گار ہائیڈروجن کی تقریباً الامدود مقداد کر اعتبار وزن نیوکلیائی انسٹنا تی (جنسول ایس ان مشکلات کا سامنا بھی جیس کرنا پڑتا جو بور چینئم اور تحدول میں اور حصول میں بیش آتی ہے گئیں دوسری طرف نیوکلیائی انسٹنا تے ست رفاز نیوٹرانوں کی عددے عام درجہ حرادت پر ممکن ہے جبکہ فیوژن

288

کے لیے ستاروں کے مرکزوں کے سے ورجہ حرارت اور ویاد کی خرورت ہوتی ہے۔ بہ قابو فور ن زیاوہ معکل فیس۔

نیکلیا کی انسکا تی ہم چلا کر پچے ور کے لیے ایسا ورجہ حرارت ال اور دیاد حاصل کرلیا جاتا ہے کہ بائیڈروجن ایٹم کدافت بینی

فیرون کے حمل سے باہم مل کر میلیئم منائیں اور بے پتاہ آراتانی خارج ہو۔ اس عمل کو بائیڈروجن ہم یا مخترا ایک ہم

فیرون کے حمل سے باہم مل کر میلیئم منائیں اور بے پتاہ آراتاتی ہم مناچکا تو سودیت مخالف امریکی سائندانوں کوجن کا

تر جمان ریڈوروٹیلر (ویکھنے 1939ء) تھا کر ہوئی کہ امریکی برتری کے بائیڈروجن ہم ضروری ہیں۔ سائندانوں کا ایک

درمرا کروہ جس کی تر جمانی رابرٹ اوین ہائم (ویکھنے 1937ء) کررہا تھا اس طرز فکرے خلاف تھا۔

ان کے خیال میں مودیت ہوئین لاز آ ایہائی ہتھیار بنانے کی کوشش کرتا اور ہول بہلک سے مہلک تر ہتھیار بنانے کی دور شروع ہوجاتی۔ بنا کے خیال میں اور بن ہائمر کی کوششیں اس کے کردار کی ایمیت جسم کرکئی تھیں۔

ای اقاء بن بائیڈروجن ایٹول کے فیوژن کے ایسے مکانات برکام ہونے لگا جس بر قابور کھا جا سکے۔ بدکام نبرنا مشکل تھا۔ بائیڈروجن کا درجہ ترارت کل سولمین کیا جائے اور پھر اسے برقرار رکھا جائے تی کہ گداخت کاعمل شروع ہو جائے۔ استے بائند درجہ حرارت کی حال بائیڈروجن کوکسی برتن بیس نیس رکھا جا سکتا کیونکہ اس سے بہت کم بر مادے کی ہرشم بخارات میں بدل جاتی ہے۔ استے بائد درجہ درکی جائے اور جن کوائیک برقارات میں بدل جاتی ہے۔ خروری تھا کہ ایسا معناطیسی میدان تھی بل دیا جائے جو آئن کی فیل میں موجود ہائیڈروجن کوالیک خاص علائے میں محدود رکھ سکے۔

إلىيدروجن اشعاع كاركوHydrogen Radiation)

دان ڈی ہاسٹ نے نظری تحقیق سے پڑھ کوئی کی تھی کہ فلا ہل موجود ہائیڈردجن ایٹوں کو 21 سینٹی میٹر طول موج کی مائیکرو ویوا شعاعیں فارج کرنا چاہیں۔ (دیکھے 1944ء) ٹیکلیائی متناطیسی کمک کا نظریہ پڑس کرنے ہیں شریک کار پرسل (دیکھیے 1946ء) نے کار پرسل (دیکھیے 1946ء) نے طلاسے بہد سے آئے والی شعاعوں ہیں موجودان شعاعوں کا مراخ نگا لیا۔ بوں خلا ہی موجودا پیٹوں اور مالیکی لوں کی شاخت ہیں ریڈ بوامواج کے مطالعہ کی اجمیت ثابت ہوگئے۔ ہرایٹم اور مالیکی ل ایک فاص طول موج کی شعاع فارج کرنا تو بی کرتا ہے جونا قابلی شطاطور ہراس کے موجود ہونے کی نشا تو بی کرتی ہے۔

milky Way Structure) تارى كبكشال لين ثريا كى ساخت

سب سے میلے اس نے کہکشاؤں کی مرفول نماسائٹ پر بات کی تھی۔(دیکھتے 1845ء) لیکن ماری اپنی کہکٹاں ک

280

ساخت تاحال سعدی بول تقید کیکال کے اعدر رہے ہوئے لین اسے باہرے دیکھے بغیراس کی ساخت کا براہ راست مشاہدہ مشکل تھا۔

(Jupiter XII)چوپیر دواز دیم

کرشتہ جالیس برسول کے دوران جو پیٹر کے بیرونی ترین چھوٹے جا عدول بیں سے تین دریافت کرنے والے سیتھ انگلسن (Seth Nicholson) نے 1951ء میں اپناچ قادر آبو پیٹر کا بار ہوال جا عدد ریافت کیا اور اسے جیو پیٹر XII کا نام دیا گیا۔ دیا۔ بیس میل قطر کے اس جا عدکو بالآخرائیکے (Anake) کا نام دیا گیا۔

اعلى موصليت ياسيركند كوفي نظريد(Superconductivity Theory)

کیر تھے اوٹر نے جار دہائی ویشتر دھاتوں ہیں میرکنڈکٹوئی کا مظیر دریافت کیا تھا۔ (ویکھنے 1911ء) اس امر کی دضاحت تا حال ٹیس ہو گی تھی کہ پچے دھاتیں اوران کے بھرت مطلق صغر درجہ حرارت کے قریب اپٹی برتی مواصنے کیوں کھو بیٹے ہیں۔

1951ء میں ٹرانز سڑک دریافت (دیکھے 1948ء) میں حصہ لینے والے جان یارڈین نے کواٹم تھریے کی بتیاد پراعلٰ موسلیت کے متلبری کی فطری وضاحت پیش کی۔اس کام کے عتراف میں اے 1971ء کے ویل انعام برائے طبیعات دیا مسلیت کے متلبری کی فطری وضاحت پیش کی۔اس کام کے عتراف میں اے طبیعات میں شریک تھیرایا حمیا تھا۔ یول وہ طبیعات میں شریک تھیرایا حمیا تھا۔ یول وہ طبیعات میں شریک تھیرایا حمیا تھا۔ یول وہ طبیعات میں نوٹل انعام حاصل کرنے والا پہلافتی بن حمیا۔

ايوني و يك (Univac)

ENIAC بنانے والوں ماکل (Mauckly) اور ایکرٹ (Eckert) (دیکھے 1946ء) نے 1951ء میں Mauckly) اور ایکرٹ (EniAC) بنایا۔ یہ پہلا کمپیوٹر تما جس میں معناطیسی فیتر استعال موا اور استعال موا اور استعال کے معنوب استعال کے بجائے اوکیٹ میں ایسے میائے پر فروشت کے لیے تیاد کیا۔ اسے کمپیوٹر کی صنعت کا پیٹر وقر اردیا جا سکتا ہے۔

سٹیرائیڈ کی تالیف(Steroid Synthesis)

381

قدرت ش پائے جانے والے نامیاتی مرکبات کی مصوفی تالیف کے لیے خودکو وقف کر وینے والے وڈ ورڈ (ویکھنے 1944 و کونین کی تالیف) نے 1951 میں کارٹیسون اور کولیسٹرول کی تالیف ش کامیائی حاصل کی۔ووٹوں سٹیرائیڈ شے جن کے مالیکیولوں کی انتیازی صفت وارحلتوں پرمشتل ما خت تھی۔

الي ٹائيلوكواينزائم اسد(Acetylocoenzyme-A

لیا ش نے کوایٹر ائم اے کا وجود اور دوران تح (Metabolism) ایسی ٹائٹل گروپ کے انتقال بٹل اس کا نیملہ کن کردار دریافت کیا تھا۔ (دیکھیے 1947ء)

ایک سال پہلے بلوک کاربن 14 کوبلور سراخ رسال اپنم استعال کرتے ہوئے کولیسٹرول مالیکیول پی کوایٹز اتم اے کا کروارواضح کرچکا تھا۔ چونکہ بلوک اور لائین کا کام متوازی توجیت کا تھا دونوں کو 1964ء کا نوٹل انعام برائے نعلیات و طب مشتر کہ طور بردیا گیا۔

بانی کی فلور پریش (Fluoridation)

نوح انسان کو لائق بیار بول بیل سے عام ترین دانوں کی برسیدگی ہے۔ دعدان سازوں کے پاس زیادہ تر بوسیدہ حصد اکال کراس کی مجرائی کرنے کے علادہ کوئی جارہ کارٹیس ہوتا۔

مشاہدہ بیں آیا تھا کدامریکہ کے پی ملاقوں بیں برسیدگی کی شرح تو کم ہے لیکن دہاں کے باشدوں بی وانوں پر کا اے دھوں کی شرح تو کم ہے لیکن دہاں کے پینے کے پائی بیل فلورین کا اے دھوں کی شکایت عام ہے۔ مخلف موال کو زیر تحقیق لانے کے بعد میں پید چلا کدان کے پینے کے پائی بیل فلورین کی افادیت سامنے آئی اور 1951ء بیل پائی کی میں کا فلورین کی افادیت سامنے آئی اور 1951ء بیل پائی کی میں افادیت سامنے آئی اور 1951ء بیل پائی کی میں افادین اور تو تھیں دفیرہ بیل فلورین شامل کے جانے کا رواج ہوا۔

كورياش جنك فتم بون كى ادركفت وشنيركا آ قاز بور

(Nuclear Fusion Bomb) يُوكِيا لِي فِيورُون بِهِ

نوکلیائی فیوژن ہم ہائیڈروجن ہم ہتانے کی امر کی کوششیں جلد تل کامیابی ہے جمکنار ہو کیں۔ ہائیڈروجن 1 کانبدت ہائیڈروجن 2 کا اس سے بھی آس ن ۔ کامیابی کے باوجود ہائیڈروجن 2 سندروں ہائیڈروجن 2 کا اس ہے بھی آس ن ۔ کامیابی کے باوجود ہائیڈروجن 2 سندروں شی موجود تھا کہ انسان کی ایکول سال کی شروریات پوری ہوسکتی ہیں۔ ہائیڈروجن 3 تازکار ہے اور اسے نیوکلیائی تعاملات سے بتایا جا سکتا ہے۔معموب بتایا کیا کہ ہائیڈروجن 2 اور 3 کے مائع آ میزے کے فیوژن کے لیےمطلوب دباؤا وردوج حرارت ایک ہم چھاکر حاصل کیا جا سے۔اس طرح کا پہلا تجربہ کم توم ر 1952ء کو برا لکائل کے ایک جزیرے ہیں دباؤا وردوج حرارت ایک ہم چھاکر حاصل کیا جائے۔ اس طرح کا پہلا تجربہ کم توم ر 1952ء کو برا لکائل کے ایک جزیرے ہیں

072

كيا كميا جس بن دن لا كون في اين في ليني بيروشيما پر چلنے والے 20 كلون في اين في سے پانچ كنا زيادہ توانا كى كا افراح ہوا اور جزيرہ نيست ونالود ہوكيا۔ ايک سال سے اعدا عدروس نے مجى اس طرح کے يم كا تجرب كرليا۔ بعدازاں برطانيظ في اور هنت نے مجى اپنے بحول كا تجرب كرليا۔ اوپان بائمركى فيش كونى (وكھنے 1951ء) درست ثابت ہوئى۔ ونيا ش خوف و دہشت كى ايك نئى دوڑكا آ فاز ہو چا تھا۔

(Einsteinium and Fermium ? أَنْ سَالِكِيمُ اور فرمُ

کی بورگ اور اس کے ساتھی (دیکھنے 1940 ماور 1944 م) ایھی تک بھاری سے بھاری حضر بنانے کی دوڑی گے بوت بھاری حضر بنانے کی دوڑی گے بوت بھے۔ دوئے بنے والے ایٹوں پر بلکے نیوکیا آئی بمیار ڈمنٹ کرتے اور نیٹجا تیجیدہ گر نے مضر وجود ش آئے۔ تاہم 1952 مے سے عنامر کی تھکیل کا طرز کاربدل گیا۔ برا لکائل ش ہوتے والے تجرب کے بیٹج ش ٹیوکیئوں کے باہم ادہام سے سے اور ویجیدہ تر ایٹم ظہور ش آئے تھے۔ اس عمل ش کیلیفور شم (ایٹمی نمبر 98) سے بھی ویجیدہ تر ایٹم طور ش آئے ہورش اس کیلیفور شم (ایٹمی نمبر 98) سے بھی ویجیدہ تر ایٹم اور فرم آئے سائٹ اور فرم کے اعراز ش بالتر تیب آئن سائینم اور فرم کے نام دیئے گئے۔

(Kayons and Hyperons) يون اور بائيم ول

اکر چراپھون کی تعداد محدودری کین ہیڈران سال کررنے کے ساتھ ساتھ زیادہ سے زیادہ ہوئے ہلے تھے۔ حتی کہ ان کی تعداد لگ بھگ ایک سو ہوگئے۔ تب طبیعات والوں کوا حیاس ہوا کہ ایٹم کے ساتھ کے حقالے سے ان کے تصورات ناکم ل تھے۔ بیڈرالوں کی اتنی بدی تعداوا کی پیچیدہ حال تھا جے نظرا عمار ٹیس کیا جاسکتا تھا۔ ایٹمی ساخت کے معاملات ک تی تعزیم کے لیے اس کے لیے ایک شے ورکی ضرورت ناگز م ہوتی جل جاری تھی۔

ರಚಿತ

حيات كالمترا (Origin of Life)

تقریباً 3.5 بلین سال پرانی چٹانوں میں بیکٹیر یا جیسے خبات کی شکل میں زھرگی کے آٹار دریافت ہو کیے تھے۔ چونکہ زمین کی عمر 4.6 بلین سال ہے پہلے ایک بلین سال سے دوران بے جان مادے نے ارتفاء سے گزر کرجا عدار کی شکل احتیار ک ہوگی۔

1952ء میں امریکی کیمیا وانول سلیلے اوئیڈ طریعا Loyed Miller) اور ہیرالڈ یورے (Harold Urey) ویکھنے 1951ء) اور ہیرالڈ یورے (Harold Urey) ویکھنے 1931ء) نے پانی کی موجودگی ہی جھنین امونیا اور بائیڈروجن سلفائیڈ کا معنوی قد کی کرا ہوائی پیدا کیا اوراس میں سے برقی شرارے گزارے۔ ایک ہفتہ تجربات جاری رکھنے کے بعد آئیس دوسرے مرکبات کے ملاوہ ساوہ ایجائٹو ایرڈ بھی ملے جو ظاہر ہے کہ خیرجیاتی وسیلے سے وجود میں آئے تھے۔ بعدا ذال دوسرے ماہرین نے زشن پرکے قد کی ماحول کی تیاری میں تہ کورہ بالا کیسوں کے ملاوہ شراور ایور سے کے پیدا کروہ ساوہ ایجائٹو ایرڈ بھی شاش کرو ہے۔ اگر فیر جا تدارم کیات سے جا عماد ماوہ ایک قوانین کے تحت اگر فیر جا تدارم کیات سے جا عماد ماوہ ایک قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی قوانین کے تحت ، جود شرق تا ضرور وابت موگیا اور کیمیائی تو الفطر سے کی ضرور سے موگی نیس بڑی ہے۔

(X-Ray Diffraction of DNA) ڈی این اے کا ایکس رے اکسار

اگر فری این اے واقعی جینیاتی معلومات بردار ہے تو ان کی ساخت کا کماحقہ مطالعہ ایجی تک نیمی ہوسکا تھا۔ چارگف نے عابت کیا تھا کہ پیدا کی گریپ کے بماری کی ۔ (دیکھے 1948ء) لیمن فری این اے کے بی فرنجہوں پر مشتل ہونے کے باعث لازم تھا کہ یہ مالیو ل ایک خاص دوری ترتیب بھی پائے جا کیں ۔ قلمی ساخت پر اس توجیت کی تحقیق میں ایک رے انکسار کامیا فی ہے استعال کیا جا چکا تھا۔ (دیکھے 1914ء) اگر پر باہر حیاتیات دوزالنڈ ایل فرحیت کی تحقیق میں ایکس رے انکسار کامیا فی ہے استعال کیا جا چکا تھا۔ (دیکھے 1914ء) اگر پر باہر حیاتیات دوزالنڈ ایلاری فرمن کا میں رے انکسار مطالعہ ایک فرمن کی فرمن ایک ایکس رے انکسار مطالعہ ایک کی فرمن کی ایک کی ایکن کو ایکن ایک کا ایکس رے انکسار مطالعہ کرتے ہوئے ای کا مرقولہ دار ساخت پر مشتل ہونا قابت کیا۔ اس مرقولہ دار ساخت کے بیرونی بھی واقع اکا کیول کو فاسٹوری کر دیپ باہم ملاتا تھا۔ اپنی کامیا ہول کے با دجودروز الین کے کام کا فائدہ دوسروں کو ہوا کہ دکر چا فائد تو اون گئیں اور قادن گئیں اور دوسرے مورت ہونے کے ناطح اس کے شرکا ہے گار کھے ذیادہ آ مادہ تو اون گئیں بھونے کے ناطح اس کے شرکا ہے گار کھے ذیادہ آ مادہ تو اون گئیں بھونے کے ناطح اس کے شرکا ہے گار کھے ذیادہ آ مادہ تو اون گئیں بھونے۔

D84

انسولين كى ساخت (Insuline Structure)

بیپر کرد ما اُو گرانی (و یکھئے 1944ء) کی بھٹیک سے ایک خاص پروٹین مالیکیول میں ایمائو ایسڈوں کی شفاخست اور علیے علیحدگی ممکن ہوگئی تھی۔ مالیکیول آؤٹرنے پر حاصل ہونے والے کوے جساست میں علیف شنے اور ہر کھڑا کھا بھا کا ایسٹووں پر مشتل تھا۔ تمام ایمائٹو ایسڈ بھی معدوم شنے اور ایک پروٹین میں ان کی کل مقدار تھی۔ ایمائٹو ایسٹووں پر مشتل مالیکیول کے کھڑوں سے مالیکیو کی ساخت معدوم کرنا کچھ ذیادہ مشکل کام ٹیس تھا۔

برطانوی حیاتی کیمیا وان فریقدک سینگر (Frederick Sanger) نے آئیس علوط پرکام کرتے ہوئے 1952ء ٹی انسولین ہارمون کے پروٹین مالیول کی ساخت معلوم کی کہ یہ باہم مربوط دو ڈٹیروں پرمشنل ہے جو کم وہیں پہاس ایا سوائسٹوں سے ل کر بٹی ہیں۔اس نے ان ایماسؤالیسڈوں کی درست ترحیب تک معلم کرلی۔اس کام پر اسے 1958ء کا نوٹل انعام بمائے کیمیا ویا گیا۔

مسي افزاتش عال (Nerue Grouth Factor)

اطالوی ماہر جینیات رینالیوی موکلینی (پیدائش 1909ء) نے چذول کے جین پراٹی جینیات کے دوران دریافت
کیا کدان بیس مخصوص ہومرکی ہوندکاری سے اعصاب کی شرخ افزائش ہومہ جاتی ہے۔ 1952ء بی اس نے ہومروں سے
خارج ہونے والا یانی بیس مل پذیروہ کیمیائی ماوہ دریافت کرایا جواصحاب کی شرح افزائش بیس اضافے کا سب بنآ ہے۔
اس کام پراسے 1986ء کا نوبل انعام برائے طب وفعلیات دیا میا۔

ريديواميون اليسو(Radioimmune Assay)

ن 1951ء جرائی حیاتی طبیعات وان روز الین سسمان عوامن دون کی دریافت کا ایک ایسا ایسا (Antibodies) اور حیاتی افتراست فعال دوسرے مادوں کی دریافت کا ایک ایسا طریقہ دریافت کی جرم جم جم جری فلا اجسام (Antibodies) اور حیاتی افتراست فعال دوسرے مادوں کی دریافت کا ایک ایسا طریقہ دریافت کی کر کی کہ ایسا معمول مقدار کا بھی سراخ لگا جا سکتا تھا۔ اس طریقے جم زیر ترحقیق فعال مادے جس اس کے کسی ترکی مضرکا تازگار آم جا شان کر دیا جا تا ہے۔ نوں ند مرف تازگار آم جا کے حال مادے کا کسی جگہ پر ارتفاذ بلک اس کی شرح طلب بھی نہا ہے صحت سے معلوم کی جا سکتی ہے۔ یوں جسم جس موجود ظا حیواندل کے سراغ جس مواسف مودوران علاج مواجعین کر کھیا تو الل افعام کو کھیا تو تا ہا ہے۔ اس کام پر عیاد کو 1977ء کا تو تل افعام برائے فعلیات وطب دیا میا۔

آرای ایم نینر (REM Sleep)

زماند قدیم سے خوادں کوفیری قوتوں کی طرف سے ہونے والے اشارے خیال کیا جاتا رہا ہے جو جاگئے کے دوران وصول نیش کیے جاسکتے۔ اگر چدفرائیڈنے خوادی کی ایک ٹی معنوعت وریافت کی (ویکھنے 1900ء) لیکن پکھاؤگ اسے بھی سمریت کا ایک پہلو خیال کرتے ہیں۔

080

بالآ خر 1952ء شی خواہیں ہے متعلق مشاہرات کا ایس طریقہ دریافت کیا ہوا جس کا انتھار خواب دیکھنے والے کے موضوعی بیان پر نہیں تھا۔ کو خواب افراد کے مطالع کے دران امریکی ماہر نقسیات ولیم چالس ڈیمنٹ (Rapid Eye Movement REM) کا (Rapid Eye Movement REM) کا مطالعہ کیا جو بعض اوقات منتوں چاری رہتی۔ اس دوران سائس کی رفاز ول کے دور کئے کی رفار اور فیخار حالت بیداری تک مطالعہ کیا جو بعض اوقات منتوں چاری رہتی۔ اس دوران سائس کی رفاز ول کے دور کئے کی رفار اور فیخار حالت بیداری تک کا خواران کی جات کے دوران جا اس نے معلوم کیا کہ آرای ایم بنیار کے تقریباً کی جو تحالی وقت پر محیط ہوتا ہے۔ اس طرح کی حالت کے دوران جا کہ جاتے جانے والے نقر بیا تمام افراد نے بتا کہ کرہ خواب دیا تھے۔ دوران تجربات کی تخص کو بار بار جگا کہ اوقاب دیا تی کہ دوران کی جاتے ہوں استخراج کیا گیا کہ خواب دیا تی کہ حقوب دیا تی کہ حقوب دیا تی کہ خواب دیا تی کہ حقوب دیا تی کہ اور کا کہ کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کا مظہر دیکھنے میں آتا ہے لیکن تا حال آرای ایم کی اصل ابہیت انجی طرح واضح نمیں ہو بیائی۔

سكون آ ورادور(Tranquilizers)

(Einsteinium and Fermium) اورفرمین اورفرمین اورفرمین

ی بورگ اور اس کے شرکائے کار جیجیہ ہے ویکہ و تربیخ بنانے کا سلسلہ جاری رکھے ہوئے تھے۔ سے بنے والے ویجیدہ ایٹوں سے ل کر بیجیدہ ترابیخ بناتے۔ تاہم 1952ء شل بیجیدہ ایٹوں پر بلکے ایٹی ٹوکٹیئیوں کی بوجہاڑی جاتی جو بیجیدہ ایٹوں سے ل کر بیجیدہ ترابیخ بناتے۔ تاہم 1952ء شل نوان کو اس کے دخما کے کساتھ ہی شخص مینانے کا طرز کار بدل گیا۔ خارج ہونے والی بے نیاہ تو انائی سادہ اور بیجیدہ کو اوقام کرتی اور سے مناصر وجود ش آتے۔ نیجیا ایٹی تمبر 89 کا حال کیلیفورینم جواس وقت تک بیجیدہ ترین ایٹم تھا (ویکھیے 1949ء) ایٹی تمبر 199 ور 100 کے حال ایٹم بنانے بیس کام آیا جنہیں آئن سٹائن اور فری کے اعزاز ش بالتر تیب آئن سٹائن اور فریئم کانام دیا گیا۔

کاون اور ہا برون (Kaon and Hyperons)

یاول کے ہاتھوں بوکا وا کے فیل کو فی کردہ شواس (دیکھتے 1935 و طاقتور تعاملات) پر بورے اُتر نے والے درمیانی

OVU

كيت ك ورب يا تيون كى دريافت (ويكي 1947ء) كي بعد مريد درات كى دريافت كى اميد ول تن الله

تاہم 1952ء کی ہولینڈ کے دو طبیعات وان میر میں ڈیٹیون سے 3.5 کا زیادہ کیت کا حال ہونے کے بادجود میں ان جمامت کا ایک ڈرہ در بیافت کیا جہ پا تیون سے 3.5 کا زیادہ کیت کا حال ہونے کے بادجود پروٹان اور ٹیوٹران سے نصف کیت کا حال تھا۔ است معمول کا نام دیا گیا۔ ان کی طبیعات والول نے کا کائی شعاعوں کے مارلے کے تفاطات کے بیٹے میں پیدا ہونے والا ایک ڈرہ دریافت کیا جو پروٹان سے 12 گنا در نی شعاعوں کے مارلے کے تفاطات کے بیٹے میں پیدا ہونے والا ایک ڈرہ دریافت کیا جو پروٹان سے 12 گنا در نی شعاعوں کے مارلے کے تفاطات کے بیٹے میں پیدا ہونے والا ایک ڈرہ دریافت کیا جو پروٹان سے 12 گنا در نی سے بھرون ان تحکیدون کے اور ڈرات بھی دریافت ہوئے جنمیں (Hyperons) کا مشتر کہتام دیا گیا۔ میرون ٹیکلیون لین پروٹان اور با تیرون طاقور توائل میں حصہ لینے تھے۔ چنا نچ انٹیل ''دمغبوط'''' دیئر' کے لیے ایک اینا ٹی لفظ سے ماخوز نام ہیڈرون کو تعداد نے طبیعات دانوں کو سوچنے پر مجود کر دیا کہ آئیس مادے پر اپنے خیالات کا اذمر نو جا کرہ لیا۔

(Gas Chromatography) عيس كروما لوكراف

کاغذی کرد، ٹوگرانی کی تکنیک وضع کرنے والے اے بے پی مارٹن (دیکھے 1944ء) نے 1952ء میں ای اصولوں کی گیسیں الگ کرنے کے لیے استعمال کیا۔ اس طریعے میں ہملیئم یا نائٹر وجن جیسی غیرعا مل کیسوں کو بطور یار بردار استعمال کی گیسیں الگ کرنے کے لیے استعمال کیا۔ اس طریعے میں ہملیئم یا نائٹر وجن جیسی غیرعا مل کیسوں کو بطور یار بردار استعمال کرتے ہوئے زیر جیس کی ایک جزوے کے بہذ بردے ہوئے دی اور (Adsorption) کی صلاحیت یائی جائی جائی ہائی ہے ۔ کیسی اجزاء باربردار کیس کے ساتھ محلف رقم ارول سے حرکت کرتے ہیں اور ایس دورے ہیں۔ کیسی اجزاء کی علیمہ کی کا بیرطر ایقہ تیز رقمار اور فاصل میں موجود کیسی اجزاء میں اس طریعے ہیں۔ کیسی اجزاء کی علیمہ کی کا بیرطر ایقہ تیز رقمار اور فاصل میں موجود کیسی اجزاء میں اس طریعے ہیں۔ کیسی اس طریعے ہیں۔ الگ کے جاسے ہیں۔

زون خليص (Zone Refining)

بڑھینئم اورسلیکان بھی دھاتوں کی قلیم کا ہے طریقہ امر کی کمیا دان ولیم گارڈ زیافیان بھی دھاتوں کی تعلیم کا ہے طریقہ امر کی کمیا دان ولیم گارڈ زیافیان بھی دھاتوں کی تعلیم کا ہے طریقہ امر کی کے اس میں دو ہونے پر اس میں موجود کا فتنیں دوسرے سرے پر بھتے ہوتی ہیں۔اس سرے کوکاٹ کر اسے تھے میں ہے تھی کر گزار نے سے اس میں موجود کا فتنی دوسرے سرے پر بھتے ہوتی ہیں۔اس سرے کوکاٹ کر الگ کردیا جاتا ہے باتی بھی جانے وائی سلام تقریباً کمل طور پر خالص مصر پر مشتل ہے۔اب بی تنقف دوسرے عناصر مقررہ مقدار میں ملائے جانے کے لیے تیار ہے۔ بی الیکٹرانی آلات کے لیے مطلوبہ تابیمی کی دھاتھی استعال ہوتے لکیس۔

ڈویٹ ڈلیڈ آئزن إست بائے متحدہ اسم Dwight David Eisen Hower وہ 1969ء ما 1969ء) ریاست بائے متحدہ اسم بیکہ کا اعدال مدر متحقب ہوا۔ 6 جنوری 1952ء کو برطاعیت استاہ جارج ششم کا انتقال ہوا اور اس کی بیٹی نے بطور ایلزیت عالی اس کی جگہ لی۔ 26 جولائی 1952ء کومعرے شاہ قاردتی اول (1920ء تا 1965ء) کو تخت سے دستبرداری پر مجود کر دیا معمور سے ماہ اور معرش یا دشاہت کا خاتمہ ہوا۔

287

روبرامرفوله(The Double Helix)

ڈی این کی ساخت کے حالے سے بنیادی کام جا رکیف اور فرینکن (ویکھتے 1952 م) کر میکے تھے۔ اگریز طبیعات دان فرانس بیری کامین کرکنا 1916 Francis Harry Compton Crick ورامر کی حیاتی کیمی دان جمر ڈنیول واٹر(James Dewey Watson) نے قرینکلن کی گئی ایکس رے اکسار تصور بغیراس ک احازت کے اوراس کے علم میں لائے بغیراستعال کرتے ہوئے 1953 وہی استخراج کیا کہ ڈی این اے بوکلوٹا نیڈزے تی دو زنجیروں برمشتل ہے جو دو ہرے مرغولہ کی شکل میں ایک دوسرے سے کیٹی ہوئی ہیں۔اس دوہرے مرغولے میں بيدائن اور يا يُريمية ائتريام روبروجزے بوت بين جكرة سنيث ان كے باہر بعلوركرى موجود موت بين دولول بيورائن لین ایرنائن اور کونائن دوملتوں برمشمل موتے ہیں جبکروونوں یا ئیربیڈ ائنز ایک حلقہ برمشمل موتے ہیں۔ ووملتوں والے پیرائن میں سے ہرایک آیک علقے والے یا ئیر بمیڈائن سے جڑا ہوتا ہے۔ بول دونوں مرغولہ نما حلتوں کا درمیانی فاصله متعلّ رہتا ہے۔ پیدائن میں سے آیک ایرائن یائیر بمیڈائن میں سے آیک بعنی تفاعمائن سے جڑا موتا ہے جبکہ پیدائن میں سے دوسراسائٹوسائن کیونائن سے بڑا ہوتا ہے۔وو ہرے مرفولے کا ہردھا کہدوسرے کا خمونہ ہوتا ہے۔ خلے کی تعتیم کے دوران فی این کے ایک دوسرے کے گر دمز فولہ کی شکل میں لیٹے دھا سے کھل جاتے ہیں اور ان میں سے ایک ایک اینا ایک تھیل دھا کہ بورا کرتا ہے۔ ہردھا کے کے قماعما من سے ایک اٹھے پیٹائن جڑ جاتا ہے اور ہرا ٹھے پیٹائن سے ایک تھائما من جڑ جاتا ہے آئ طرح ہر سائٹوسین سے آبک میونائن اور ہر میونائن سے ایک سائٹوسائن جز جاتا ہے ہوں بالکل پہلے مرحلے کی طرح دو ہرا مرخول مکسل ہوتا ہے۔ یوں ڈی این بغیر کی تر لی کے اینا آبک عمونہ تیار کرتا ہے۔ بھی بھار ایس کوئی تبدیلی عمودار ہوتی بھی بي تونهايت خفيف اورميديش كهلاتى بيدوانس كرك ماؤل تناكمل اورقابل فهم نظراً تا تفاكدات 1962 مكا نوبل انعام برائ طب ولعلیات ویا گیا۔اس وقت تک فرین کلن مرچکا تقالوراس کی خد مات کا کما حقداعتراف کیا جاسکا۔

(Isostatic Polymer) بم مت پوليمر

کیمیائی وان تقریباً چالیس برس سے چھوٹے مالیکولوں کے زنجیری ملاپ سے بینے والے پہیر استعال کر رہے تھے۔ پیکیلا تک سے آغاز پانے والے (ویکھتے 1909ء) ان پہلیر وس کی خصوصیات کو حسب خرورت منتین کرنے شی کامیائی سے ان کے استعالات وسیح تر کیے جا سکتے سے لیکن نامال چوٹی اکا تیوں کو حسب خواہش تر تیب وینا مشکل تھا۔ ہس تھوٹی مالیکو ٹی اکائیاں باہم قریب لائی جا تھی اور وہ فیر منتین انداز میں باہم طاب کرتیں جس کے منتیج میں بعض اوقات فیرمطلوب مقات کی حال ٹائدار تیجیریں حاصل ہوتی اور ایوں اس کی افادے معدود ہوجاتی۔

1953ء میں جرس کیمیادان کارل زگر (1973 1898 'Carl Ziegler) نے دریافت کیا کہ بولی استھالین کی استھالین کی استھالین کی استھالین کی جاسکتے ہیں۔ ذیلی شاخیس ما سب ہوجائے سے زیادہ سخت اوراد نیجے درجہ بیکسلاؤ کا بولی استھین حاصل ہو سکتا تھا۔

اٹل کے کیمیا دان گیونا (Guillo Natta) 1903ء تا 1979ء) نے دریافت کیا کہ مخصوص عمل ایکیز کے استعمال

286

ے اکا نیوں سے وابستہ تمام ذیلی محروبوں کو ایک فاص مطلوب ست میں رکھا جا سکتا ہے۔ سزعیائے اس طرح کے بولیمر کو ایمر کو (Isostatie Polymer) کا نام دیا۔ بوتائی لفظ سے شنق اس نام کا لغوی مطلب ایک سمی تر تیب ہے۔

پلیٹ فیکا کس (Plate Tectonics)

تقریباً جائیس برس سے معلوم تھا کہ بخراد قیاس کے دسد ہیں زیر آب ایک پہاڑی سلسلہ موجود ہے۔ بالآ خراابت ہو میا کہ کرہ ادش کو بچط کیے دسط بخری بھاڑی سلسلے کا حصہ ہے۔

1953ء میں امریکی طبیعات دان ماری و بونگ (1906ء تا 1974ء) نے دریافت کیا کہ اس ساری بھاڑی سلط کے ساتھ ساتھ ایک کہاڑی سلط کے ساتھ ساتھ ایک کھائی واقع ہے۔ کچھ مقامات پر یہ کھائی سطح زین کے مین قریب آ جاتی تھی۔ افریقہ اور عرب کے درمیان یہ بچرہ احریش ہے گزرتی خلیج کیلیفور نیا میں سے بحافائل کی حدوں کے ساتھ جاتھ کی دیاست کیلیفور نیا میں سے بحافائل کی حدوں کے ساتھ جاتھ تی دیاست کیلیفور نیا میں سے معاقوں کے ساتھ جاتھ تی ۔

لگٹا تھا کہ اس کھائی نے قشوارش کو ہاہم مضبوطی سے جزی پلیٹوں بیں تھتیم کررکھا ہے جس طرح کسی بیعنی نے کلڑی کی تختیاں یا ہم جوڑوی ہوں۔ای لیے بیرحش کے ایک ہونائی لفظ سے ماخوذ ٹام (Tectonic Plates) دیا گیا۔ان پلیٹوں کے حالے سے ارضیات میں ہونے والامطاحہ انتظاب انگیز جابت ہوا اور بہت سے تھائن کی وضاحت ہوئی۔

تشرارش جوین اور کی ایک چھوٹی تہوں پر مشتمل ہے۔ لگتا ہے کہ آتش فشاں اور زلزلوں کے مرکز ہلیٹوں کی ان بی حد بندیوں کے ساتھ ساتھ واقع ہیں محض ایک تہد جو بحوالکا ال کے بیشتر سے کو بچیا کرتی ہے اور جس کی حدودالیٹریا کے شرتی ساحل امریکہ کے مغربی ساحل پر مشتمل ہیں زلزلوں کی صورت سطح زمین پر خارج ہوئے والی توانائی کے اس فیصد کی ذمہ دار ہے۔

بىل چىيز(Bubble Chamber)

اس وقت تک تحت ایشی ذرات کی سراخ رسانی میں سب سے کثیر الاستعال آلدیسن (دیکھئے 1911ء) کا ایجاد کردہ کلاوُڈ چیبر چلا آر ہاتھا۔امر کی طبیعات دان ڈودلڈ آرتحر کلیسز Donal Arthur Glaser) نے کلاوُڈ چیبر کے اصول کے مسکوس کیمل میں لاتے ہوئے ای ٹوعیت کا ایک آلدا بجاد کیا

DHE

ہوتے ہیں اور کم تو انائی کا حال ورہ بھی نسبتا بہتر انداز ش دیر مشاہدہ لایا جا سکتا ہے۔ مائع بائیڈروجن استعال کرنے کی صورت بی بیش بہر مشاہدہ اور بھی استعال کرنے کی صورت بیل منظر کے ساوہ ہونے کے باعث مطالعہ اور بھی آ سان ہوجا تا ہے کیونکہ بائیڈروجن ایٹم فنظ ایک الیکٹرون اور ایک بیٹر ون ایک مشتل ہوتا ہے۔ 1953ء تک اس آ لے کوئٹی شکل دی جا چکی تھی اور تب سے بیتحت ایٹی ورات کی تحقیق میں بنیادی کردارادا کررہے ہیں۔ محلیم کواس کام کے اعتراف بیس 1960ء کا نوالی انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

عجيب ذرات (Strange Particles

کے آن (Kaon) اور ہائیرون طاقتورتعالمات سے وجودش آتے ہیں اورا یسے بی تعاملات میں حصر بھی لیتے ہیں۔
ان کا انحطاط بھی طاقتورتعاملات کے ذریعے ہونا جا ہے لیکن ایسائیس ہوتا۔ کہنے کا مقصد ہے ہے کہ انجیل ایس بیکٹڈ کے بلین اس مصر میں انحیطاط پذیر ہوجانا جا ہے جبکہ ان کے ساتھ بھل سیکٹڈ کے بلیوں جے میں ہوتا ہے لیجن کہ ان کا انحطاط طاقتور کے بچاہے کمزورتعال کا نتیجہ ہے۔ ان کا سست رفآرانحطاط مجب لگا۔ چنانچہ آئیں جب ورات کا نام دیا کیا۔

1953ء شی امر کی طبیعات دان مرے گر الاست ہوتی ایک دومرے سے اللہ ہے۔ ان شی سے مطالعہ کی غرض سے میڈران کو دو تین کر دموں شی باٹنا جو مرف برا اختیار برتی چارج ایک دومرے سے تنگف تھے۔ ان شی سے ہر کر دپ کے میڈران کو دو تین کر دمون شی باٹنا جو مرف برا تھیار برتی چارج ایک خاص تحییت ماتھ دایت کر دو اوسط برتی چارج بہت خاص تحییت برت ہے۔ بنوٹران کی ایجون ہیں کا میاب ہوا کہ ہر کر دپ ایک خاص تحییت بوٹان اور پا تیون ہیں معروف زرات کے لیے تحییت مغر جیکہ کے آن اور پا تیرون کے لیے تحییت مغرفی بلکہ 1+1-1-2 ہوٹان اور پا تیون ہیں مغرفی انحطاط طاقتور تعاملات کے در لیے ہوٹا تھا تو تحییت کو سنقل رہنا تھا لیکن انحطاط کے ایند وہ بین فرات شی بدلتے ہیں مغرفیست کے مالی ہوتے۔ چانچہ وہ کر در تعامل کے قریب قرات کی انحطاط سے گر دتے پر جی در دات کی ایک انحطاط سے گر دتے پر جی در دات کی ایک انجہ سے سال کیس ہوتے۔ چانچہ وہ کر در تعامل کے قریب قرات کی کہی ایک ہیں ہے۔ اس میں تحییت میں گل مان کو 1969ء کا لوش انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

(MASERS)/X

آئن شائن نے بیش گوئی کی تھی کہ کی خاص فوٹون کے تھرانے سے مالیکو ل انگیفت پاکراوانائی کی بلندر بین سطح پر چلا جاتا ہے لیکن اگر مالیکو ل پہلے سے انگیفت کی حالت میں ہوتر وہ فوراً کھرانے والے فوٹون کی سی طول موج کا ایک فوٹون خارج کرتے ہوئے معول کی سطح پر لوٹ آتا ہے اور کھرانے والا مالیکو ل بھی اپی امل سمت میں رواں رہتا ہے ۔ دومر سے لفظوں میں ایک ایک فوٹون کی سے لفظوں میں ایک طول موج کے ایک کی سے لفظوں میں ایک ایک فوٹون کی ایک خاص طول موج کی فوٹون کھرانے کے منتج میں ای طول موج کے ایک کی ست میں حرکت کرتے والے جار میں جو حزید رو مالیکو ل سے کھرا کر ای سمت میں حرکت کرتے والے جار میں حرکت کرتے والے جار نیوران خارج کی بیت سے فوٹون خارج کی خوٹون خارج کی موج کی اورا کی بیت سے فوٹون خارج کی موج کے اورا کید بی ست میں سرکرتے ہیت سے فوٹون خارج کی خوٹون خارج کی واردا کید بی ست میں سرکرتے ہیت سے فوٹون خارج کی واردا کید بی ست میں سرکرتے ہیت سے فوٹون خارج کی واردا کید بی ست میں سرکرتے ہیت سے فوٹون خارج کی واردا کید بی ست میں سرکرتے ہیت سے فوٹون خارج کا دورا کید بی اس طرح کید رکھ کی اصطلاح میں اس طرح کید رکھ (Monochromatic) اور ہم آ ہی اس مطلاح میں اس طرح کید رکھ کی اصطلاح میں اس طرح کید رکھ کی اصطلاح میں اس طرح کید رکھ کی اصطلاح میں اس طرح کید رکھ کوران کورانے ہوگا۔

600

درمری جگب فقیم کے بعد واڈار اور ریڈ ہوفلکیات کے سوالے سے مائیکرو وہوکی اہیت میاں ہو چکی تنی۔ امریکی طبیعات وان جارلس بارڈ ٹاوزود ہو گئی اور میڈ کورہ بالا کواستعال کرتے ہوئے اور کی شدت کی مائیکرو دیو پیدا کی جاسکتی ہے۔

دل سيبير دامشين (Heart-Lung Machine)

یہ دوبارہ جم میں جیجی وربیدوں سے خون کے کراس میں سے کاربن وائی آ کمائیڈ ٹکالتی اوراس میں آ کمیجن شائل کرنے کے بعد دوبارہ جم میں جیجیجی ہے۔ بیل یہ مجھود رکے لیے ول اور چیپیوروں کو فارغ کرویتی ہے۔ اس کی مدو سے ول وہ تمام آ پر بیشن ممکن ہوسکے جن میں اسے کھولتا پڑتا ہے۔ الی مشین سب سے پہلے امریکہ میں جان بی کھین نے بنائی اور 1953ء میں کہا امریکہ میں جان بی کھین نے بنائی اور 1953ء میں کہا استعمال ہوئی۔ اس وقت سے بیان کا میکورس جیسی تکلیف دواور جان اُبوا بیار بول کے طابع میں ول کے آپر بیان کے دوران استعمال ہوری ہے۔

(Transistorization) نُمَازُسُرُانُرُسُّلُ

ثا کے اوراس کے شرکائے کارنے ڈائزسر ایجاد کرلیاتھا۔ (دیکھتے 1948ء) کین اس کی کارکردگی تا مال کھ ذیاوہ معترفین تھی۔ 1943ء کی استعمال کرتے تھے۔ یہ آلہ معترفین تھی۔ 1953ء میں ڈوائزسٹر پر مشتل پہلامعتر آلہ وجود میں آیا جو آئی سامت کے مریش استعمال کرتے تھے۔ یہ آلہ جم میں پہلے سے زیراستعمال آلے ہے جون دیریا اور کارکردگ میں پہر تھا۔ ای دوران جایان ٹرائزسٹر پر مشتل ریڈ ہوسیت تیارکرنے میں جنا ہوا تھا۔ یوں دنیا الیکٹرائٹس کے حوالے سے (Miniaturization) کے دور میں داخل ہونے کوئی۔

(Spray Can)پرکین

والو 1953 میں امریکی موجد رایرث ان البال شہد Robert H.Alplanap ، 1953ء) استے ایجاد کردہ تخصوص والو کے 1953ء میں امریکی موجد رایرث ان البار شخصوص اللہ البار میں البار کے استراک کی جنر کے باحث مکن کے خیل ابلومنیم سیرے کین تیار کرنے میں کا میاب ہو کیا۔ سیرے ماکن فریون (دیکھتے 1930ء) کی جنیر کے باحث مکن

BUT

موتا تھا۔ بول نعنا ش بظاہر بے شررلیکن اصل میں خیر موقع طور پر فقعان وہ اینت ہوئے والی کیس کا اضافہ جونے لگا۔

17 بولائی 1953ء کو فائر بیٹری کے معاہدے پر وسخط کے نتیج بیل کوریا بی امن قائم ہوا۔ 5 مارچ 1953ء کو جوزف سٹالن کا انتقال ہوا۔ 12 اگست 1953ء کو موویت ہو تین نے اپنے پہلے ہائیڈروجن بم کا تجربہ کیا جس بیل طبیعات دان سٹاروف نے وہی کردارادا کیا جو امریکہ بیل بیٹل نے کیا تھا۔ براعظم افریقہ بیل برطانہ مظلم کے خلاف میلی بوی بعادت کا آفاز کینیا سے ہوا۔ خودکو او کا فلاق اس کھی ہوئے کہا نے دالے یا خیول کی تیا دت بومو کینیا تا کے Jome کا تھا تھی ہوئے کہا نے دالے یا خیول کی تیا دت بومو کینیا تا کے Jome کا انتخاب کی بیانی میں بھی ہوئے کہا نے دالے یا خیول کی تیا دت بومو کینیا تا کے اس کا دور کیا ہوئے کہا ہے دائے کہ بیل کے باتھ بیل تھی ہوئے کہا ہے دائے کہ انتخاب کیا ہوئے کہا کہ بیل کے باتھ بیل کی تیا دہ بیل کے باتھ بیل کی دور کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کی بیل کے باتھ بیل کیا ہوں کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کی بیل کے باتھ بیل کے

9 نومبر 1953ء کوسعودی حرب کے این سعود (1880ء تا 1953ء) کا انتقال جوا اور اس کی جکہ اس کا بیٹا سعود (1902ء تا 1969ء) تخت پر بیٹھا۔اسر بکہ ٹس بینٹر میکارٹنی کااٹر درسوخ مردج پر دہا۔

سالك ويكسين(Salk Vaccine)

پہلواس دور کی اعتبائی دہشت انگیز بھاری خیال کی جاتی تھی کیونکہ اس کا جو شکار مرلے سے بچ جاتا عمواً اپائی ہوجاتا
اور اس کے شرکائے کار بولیو کے وائرس چوزے کے جین میں کچر کرنے میں کامیاب ہوئے (ویکھنے 1948ء) تواس کی
ویکسین سازی کے تجربات ممکن ہو سے۔امریکی ماہر خوروحیا تیات ایٹدوڈ سالک نے اس بھاری کے وائرس پر ایساعل کیا کہ
دو بناری پیدا کرنے کے قابل تو ندر ہے لیکن جسم کوخلاا جمام (Antibodies) پیدا کرنے کی تحریک بہر حال دے سے تھے۔
1953ء میں اس دواک ویکی بارکا ممالی سے آزمائش ہوئی۔ورسال کے اعدام بھکی بوری آبادی کو عالمتی بھکہ لگائے جا
سے تھاور بیل ہے مہلک برس مامنی کا ڈروا کا خواب بین گیا۔

(Kidney Transplantation) گردے کا انقال

سنى ناكر يرانسانى صفوت ناكاره بونے كى صورت شى موت سے نيچے كے ليے اس كى دوسرا صفولانا خرورى بوتا ب- بيعنوكوكى دوسراانسان عيلي ميں دے سكتا ب ياكس حاليه ايسے مرده انسان كا بھى بوسكا ب جس كا مطلوب عضو تقصان سے فيج عميا ہو۔

برتستی سے انسانوں ہیں ایک دوسرے کے اصفاء کے فلاف الرجی پائی جاتی ہے اور میڈاوار (ویکھنے 1949ء) ہیں ماہرین نے اس الربی پر تابع پانے کی کوشش کی تھی۔ گردے کی نظلی کا پبلا کا میاب آپریشن دہمر 1954ء کو بوشش اسریک ہیں ہونے ہوا اور باہم متماثل ہزواں افراد ہیں سے ایک کا گردہ و دسرے کو لگایا گیا۔ ہزواں ہیں جینیاتی ساشت تقریباً ایک کا ہوئے کے باحث وصول کنندہ کے جسم کی طرف سے صفیہ کے مستر وکرنے کے امکانات کم تر تھے۔ اس وقت سے لے کرا صفاء اور ضعوصاً کروے کے انتقال ہیں کا میابیوں کا تناسب بروستا چلاجا رہا ہے۔ بین تاسب جڑواں افراد کے ماہین انتقال احتماء کی صورت ہیں نبتاً زیادہ ہے۔

محفوظ شرك الميكثر (Controlled Fission Reactors)

602

مطلوبہ شرح سے چلنے کی اہلیت رکھنے والا ایٹی ری ایکٹر ایٹم بھر ہے ہمی پہلے شکا کویس 1942ء بیں تغییر کیا گیا تھا لیکن اس کا مقصد نیوکلیا تی انشقاق پر تختیق تھا اور تو انائی کے حصول کے حوالے سے اس کی کارکردگی کچھیزیا وہ بہتر تہیں تھی۔ جنگ کے بعد بہتر کارکردگی کے حامل ایسے ری ایکٹر بنانے کی دوڑ تیز ہوگئی جن میں بوریٹیم یا پلوٹو ٹیم کے انشقاق سے خارج ہونے والی حرارت کو بھاب بنانے اور اس کی بدو سے ٹریائن اور جنز پائر چلانے میں استعمال کیا جا سکے۔

شرح انتقاق کوخشوص مدود کے اندر کھنے کے طریقوں پر کام ہوا تا کہ حرارت زیادہ اخراج سے ری ایکٹر کو مجھلنے سے بچایا جا سکے۔ علاوہ ازیں ری ایکٹر سے خارج ہونے والی اضعاعوں سے ماحول کی حفاظت کے انتظامات بھی تاگزیر تھے۔

شمری استعالات کے حوالے سے بھل کی پیدائش کے لیے پہلےری ایکٹرنے بون 1954 وش مودیت إنہین ش کام شروع کیا۔ اس کے بعد برطانی عظی اور امریکہ بحریہ کے پولینڈ نواو انسر جارئ دکور George Rickover ورت نہ پڑے۔ الی 1986ء) نے آبدوز وں میں وی ایکٹرنگانے کا منصوبہ پڑی کیاتا کہ اسے مینوں سلم آب پرآنے کی ضرورت نہ پڑے۔ الی بہلی آبدوز ناٹیلس (Nautilus) جنوری 1954ء کو لائے کی گئی۔ اگرچہ شدکلیا کی توانائی سے چلنے والے یکھ جہازیمی امریکہ اور سوویت یونمین نے بنائے لیکن ان کا بیاستعال یکھزیادہ مقبرلیت حاصل نہ کرسکا۔

(Oxytocin Synthesis) ما الف

جس دنت سیگر انسولین مالیکیوں بیں ایمائو ایسڈول کا ترتیب برکام کردیا تھا (دیکھنے 1952ء) ای دوران وسدے دُدونکیا ڈ (دیکھنے 1942ء) کچھایٹری غدود کے دیکھلے جے سے خارج ہوئے والے بارمون آئمی ٹاس کی ساخت کے تعین میں معروف تھا۔

نبتا ماده با مالکیول ایک دائرے کی صورت باہم جزے آخد ایا کو السفول پر مشتل تھا۔ اسے مرف ورست بارمون ورست تر ایس مقصد میں کامیاب رہا۔ یہ پہلاموقع تھا کہ قدرت میں بارمون ورست تر تیب میں رکھنا تھا اور وکلیا فی 1954ء میں اپنے اس مقصد میں کامیاب رہا۔ یہ پہلاموقع تھا کہ قدرت میں بایا جانے والا پروٹین مصوفی طور پر تیار کیا گیا اور اس کے خواص وی مقے جوجم میں بائے جانے والے بارمون کے ہوتے ہیں۔ اس کام پروٹکیا فی کو 1955 مکا نوٹل اتعام برائے کہیا ویا گیا۔

(Chloroplast Isolation) عليم كالمورو بالسف كي عليم كل ما يورو بالسف كي على ما يورو بالسف كي على كل ما يورو بالسف كي على كل ما يورو بالسف كي على كل ما يورو بالسف كي كل ما يورو بالسف كي على كل ما يورو بالسف كل على كل ما يورو بالسف كل كل ما يورو بالسف كل كل ما يورو بالسف كل ما يورو بالسف كل ما يورو بالسف كل ما يورو بالسف كل كل ما يورو بالسف كل كل م

کلوروٹل کی ملیحدگی بیں پہلیلئم ادر کیوشس کی کامیابی (دیکھنے 1817ء) کے وقت سے ضیائی تالیف بیس اس کا کروار معلوم تھالیکن ایمی تک تجربہ بیس اس مرکب سے ضیائی تالیف ٹیس کروائی جاسکتی تھی۔

تقریراً ایک مدی پہلے بیٹن نے مطوم کیاتھا کہ نیاتاتی ظیات کی کاوروٹل دانے داراجسام لین کاورویا سٹ کی ما ا ب-(دیکھے 1962ء) ادر بیاستنباط میں کیا جا چکاتھا کہ اول علیمہ بڑا کاوروٹل ضیائی تالیف کس مگل آگیز کا کردار تی اداکر سکتا ہے اس مفروضے کا حتی جوت ضیائی تالیف کے لیمارٹری کس کے جانے کا مختاج تھا۔ بالآخر 1954ء کس پولینڈ نراو امریکی حیاتی کیمیا دان ڈیٹل امرائیل آرٹن (1910 Samiel Israel Arnon) باک کے جول سے سالم

603

كاورويا سن الك كرت اور جريدكاه ش ضيائى تالف كردائ ين كامياب بوكيا

سٹرائی چن کی تالیق (Strychin Synthesis)

1954ء میں بکائے روزگارتالیف کارووڈ وارڈ (دیکھنے 1944ء کونین) ایٹوں کے سات ملتوں سے مرکب ایک وجیدہ اورمہلک الکلائیڈسٹرائی چن تالیف کرنے میں کا میاب ہو کیا۔

جنیاتی کوڈ(Genetic Code)

قوار فی خصائص کا انقال میں ڈی این اے کا کردار قابت ہونے پر پہلامفروضہ بھی قائم کیا گیا وہ اپناسکام اینزائم کی پیدادار پر محرانی سے کرتے جیں کیدکدای سے خلیوں کے اعد جاری کیمیائی تعاملات کو ہاتھ میں رکھا جا سکتا ہے لیکن جار نیوکلیوٹا ئیڈ پر مشتل ڈی این اے جیں مختف ایما کوایسڈول پر مشتل اینزائموں برکسی طرح قالور کھ مکتا ہے؟

نوتو ووائك بيل (Photovoltic Cell)

ای سال پہلے دریافت ہو چکا تھا اعرجرے کی نسبت روشی ٹس رکھا سیلینیم برتی روکا ایسال زیادہ بہتر طور پر کرسکا ہے۔ وضاحت کی گل کرروشی کے فوٹون سیلینیم سے پھھالیکٹران تکال دیتے ہیں اور بھی ایٹم سے الگ کیے گئے الیکٹران برتی ردکی بہتر ترسیل کرنے میں معادن ہوتے ہیں۔

روشی پڑنے پرسیلینیم کی برتی ایسالیت بڑھنے کے مظیر کو استعال کرتے ہو ۔ Photovolie Celly بنائے سے استعال کی سیلینیم وجوب کی توانائی کے صریعہ کو برتی روش تر بل کرنے پر قادر تھا۔ 1954ء میں ٹرائز سٹر بنائے میں استعال ہوئے والی کرتے ہوئے فرٹو الیکڑک بمل بنائے جانے میں ٹری کو انائی کا تقریباً چار ہوئے والے بنا موسل مادوں کو استعال کرتے ہوئے فرٹو الیکڑک بمل بنائے جانے گا۔ ان میں شمی توانائی کا تقریباً چار فرٹو الیکٹرک بیٹری کا نام دیا جائے گا۔ بالآ خرا ایے بمل حاصل بعد بھی ہوئے میں استعال ہوسکا تفاراب ایسے آلات کو فوٹو الیکٹرک بیٹری کا نام دیا جائے گا۔ بالآ خرا ایے بمل حاصل بوٹے گئے جود حوب میں موجود توانائی کا 25 فیصد برتی روش تید بل کر سکتے تھے۔ اس ووران پیداوادی لا گمت میں کم ہوئے گلے۔ گئی جود حوب میں موجود توانائی کی اپنی ساری ضروریات ان آلات سے پورا کرنے میں کا میاب ہوجائے گا اور فشائی آلودگی سے جان تھوٹے گی۔

604

روايات (Robots)

"فلام" کے لیے چیک زبان سے ما فوذ لفظ روبوٹ کی یار چیک ڈرامدنگار کیرل کیپک نے اپ ڈرامدنگار کیرل کیپک نے اپ ڈرامدنگار کیرل کیپک ہوری لیس تھی) اور میں الال اقال 1920ء میں جی کیا گیا۔ تب سے انہان تما (طالاتکہ یہ شکل مجوری لیس تھی) اور دھات سے نی (یہ بھی لازم ٹیس تھا) کی بھی ایک مشین کے لیے لفظ روبوث استعال ہونے لگا جوالیے کام کرنے کی اہلیت رکھی تھی جو عوال آئیان سے فیش خیال کیے جاتے ہیں۔ اس کا پہلا پیٹنٹ امر کی موجد جارج سی فیول جو نیم وقتی (George کی موجد جارج سی فیول جو نیم شروع کی موجد جارج سی نے بعدازاں امر کی کاروباری جوزف ایف این گلم کر کے اشتراک سے کام شروع کیا۔ موجد والذکر آئزک این بھونے والی تی کاروباری جوزف ایف این گلم کر کے اشتراک سے کام شروع کیا۔ موجد والدکر آئزک این بھونے والی تی کا انتظام کیا جاتا تھا۔

(Beuatron)يرزان

کا کرانٹ اور وائٹن کے ایجاد کردہ پہلے ذراتی اسراع (دیکھنے 1929ء) کے بعد سے زیادہ سے توانائی کے حال اسراع کرینے بیٹے آرہے بیٹے آرہے بیٹے۔ 1954ء میں کیلیٹور نیا ہے تھورٹی میں 5 تا6 بلین اکیٹران دولٹ کی توانائی کے حال ذرات دینے والا اسراع کر بنایا کیا۔ اس کا نام بھی اسی بلین سے باخوذ ہے۔ ان ذرات کی توانائی کا کناتی شعاعوں میں موجود ذرات کے قریب ترقی ۔ اب دلیسپ نتائج کے حال ذراتی تصادم کے لیے کر کا بوائی میں وافل ہوتے والی کا کناتی شعاعوں کا اینڈرس کی طرح انتظار میں کرنا پڑتا تھا۔ (دیکھنے 1932ء) لیپارٹری میں ہمہ وقت اور مطلوبہ تقدار میں طاقتور پروٹان کی تعداد میسرتھی۔ اس کے بعد بھی طاقتور سے طاقتور ڈراتی اسراع کر بنانے کا سلسلہ جاری ہے۔

خوردتی مانع حمل اودیات (Oral Contraceptines)

برستی ہوئی شرح آبادی پر قابدیائے کے لیے مختلف طریقے زیرخور تھے۔ سب سے فطری طریقہ تو وقعیقہ مہاشرت سے پر چیز کا تھالیکن سہ داضح طور پر نا قابل عمل تھا۔ کسی ایسے طریقے کی شدت سے ضرورت محسوس کی جارتی تھی جو چنسی سرگرمیوں میں دکا دے ڈالے بغیر مؤثر مانع حمل تذاہیر قراہم کر شکے۔

دیکھا گیا تھا کہ دوران تمل اور دورانے ماہواری کے آب فاص مرحلے بیل حورتیں استقر ارحل کے فدھ کے بغیر بنتی سرگرمیوں میں طوٹ ہوسکتی ہیں۔اس کا مطلب تھا کہ کوئی ہارمون موجود ہونا جا ہے جے کھانے کے بعد وقتی ہانچھ یان بین سرگرمیوں میں طوٹ ہوسکتی ہیں۔اس کا مطلب تھا کہ کوئی ہارمون موجود ہونا جا ہے جے کھانے کے بعد وقتی ہانچھ یا ہو سکے۔امر کی ماہر دیا تیات کہ کیوری گڈون چکس سے اسلام کا میاب ہولے کی تعد این کلینک کے تجربات سے بھی کی۔انتہا عمل سے قطع نظر بھی مائے حمل اور ہات نے معاشرے پر دور رس اثر اس مرتب کے۔حمل پر قدرت حاصل کرنے کے والے سے حورتی اقتصادی سطح پر مردوں کے برایر مانے جانے پر ذور وسے لکیس۔

(Contact Lenses) تنکیک لینز

600

تقریباً چدمد ہوں سے دور نظری قریب نظری اور لاماسکیت جیسی حالتوں ٹی جنلا اہلاس اپنی بصارت کومعول پر رکھنے کے لیے عینک استعال کررہے تھے۔ (ویکھنے 1249ء اور 1825ء) لیکن واضح نظر آنے والا بدآ لہجسمانی کروری کا مظہر خیال کیا جانے لگا۔ علاوہ ازی فلموں نے بدغلا تصور بھی آجا کر کیا کہ عینک پہنے والے مرونسوانیت زوہ اور حورثیں برصورت ہوتی ہیں۔ چنا نچر عینک کوکس کم تمایاں آنے سے بدلنے کا خیال زور بکڑر ہاتھا۔

1887ء ش آیک برس معالج ایرواف ایوکن فکد(Adolf Eugen Fick) نے بتلی پر بیٹھ 1829ء ش آیک بر بیٹھ ایک کی ایرونٹر دو ایرونٹر مارکٹ کی برخطرناک تھا۔ 1954ء ش بالسنگ کے کنٹیکٹ کین بیٹل سے تعشقے کا براہ راست میں ہوتا قدرے تکلیف دہ اوروائٹ طور پر خطرناک تھا۔ 1954ء ش بالسنگ کے کنٹیکٹ کیئر زن مجھے جوفوراً متبول ہوئے اور آج معمولات ش شال ہیں۔

مند چین می فرانس شالی ویت نام کوچیوز نے م جیور ہو گیا اور بیدهلاقد جارا زادر یاستوں لاؤس کیوڈیا کیونسٹ حکومت کے ذریا نظام شالی ویت نام اور جنولی ویت نام میں بٹ گیا۔ مؤخرالذ کرفرانسی زیر هاظت رہا۔

افر بیتدین جال عبدالناصر (1918ء تا 1970ء) معرکا دزیراعظم بن کیا جبکدالجیریا میں فرانسیسی تسلط کے خلاف بغاوت اُٹھ کھڑی ہوئی۔

(Exploding Universe) مُعْتَى كِمُوا مِير

رید یوفلیات سے تو تق تمی کہ ایسے بہت سے حقائق مظرفام پر لاتے گی جو فام بھری مشاہرات سے مکن تیں۔
سنگس میں واقع رید یوکاسکنلوں کا آیک شیع بھری دور بین میں یا ہم متصادم دو آبکشاؤں کا سانظر آتا تھا۔ سوویت ماہر فلکیات فے وکٹر ایمزی سیوجی وجی ایمبارٹ و گلامیات مسلمان کا میری مشاہرہ کے دیڈیو سیوجی وجی ایمبارٹ و گلامیات میں در ماکول کا مرکز قراد دیا۔ یا بھیت اور فعال کیکشاؤں کی ایک اور مثال سینٹوں کے بعد میں تو اتا تی کا وسیع تر اخراج ہور یا تھا۔ بھری مشاہرہ سے گاہے بگا ہے تو وا اور سیر تو وا جینے واقعات سے تعلی نظر بھا ہری میک وزیر کی ایک ایک کا کہنا کیں۔ ورامل جران کن محد بروسا کہ خیز تبدیلیوں کی آنا بھا تھیں۔

الالاول كى پيدائش (Birth of Stars)

کوئی ستارہ جتنی زیادہ کیت کا حال ہوگا ہتنا زیادہ وش انظرا نے گا اتنی علی جلدی اپنا ایندهن خرج کرے گا اور مرکزی
سیلے (دیکھیے 1914ء) پراس کی زیرگی اتنی بی محفر ہوگی ۔ سوری کا نتا ت کے وجود میں آئے کے دی بلین سال بعدا ور آئ
سیلے (دیکھیے 4.5 میں سال پہلے وجود میں آیا اور مرکزی سلسلے پر ابھی کوئی پائی سے چید پلین سال تک موجود رہے گا۔ سوری سے
وٹی 4.5 بلین سال پہلے وجود میں آیا اور مرکزی سلسلے پر ابھی کوئی پائی سے جید پلین سال تک موجود رہے ہیں بعض اوقات تو ان
قابل ذکر حد تک زیادہ کمیت کے حامل ستارے ایک بلین سال سے بھی کم عرصہ مرکزی سلسلے پر ابھن اوقات تو ان
کی عرفتنا چند بلین سال ہوتی ہے۔ آج مرکزی سلسلے پر تفار آنے والے ستاروں میں پیشتر نشا صرف چند بلین سال پہلے وجود
میں آئے۔ کہیں سے خیال پیوا ہوتا ہے بین الستاروی خلا ٹی گئیسی غیارے موجود ہیں جن سے نے ستارے بنتے رہتے
ہیں۔ 1955ء میں اسرکی ما ہرفکلیات جارئ ہووارڈ ہر بکولوں کا استادی خلا ہیں تھولا

DUD

ش دو سے ستار سدریافت کے جو سرف چند برس پہلے تک موجود فیش تھے۔ یون ہم نے ستاروں کو پیدا ہوتے و یکھا ہے۔ جیو پیٹر کی ریڈ بچاموان (Jupiter's Radio Waves)

1955ء شن امریکی ماہر فلکیات کی جو لن فرینکلن Kennith Linn Frankling) نے اطلان کیا کہ ریڈ ہو امواج میں امریکی ماہر فلکیات کی جو ان میں میٹس بلکہ چو پیٹر چھے سیارے بھی خارج کی سے اس تاہم ان سے ہوئے والا اخراج بلندورجہ ترارت کے بجائے چو پیٹر کے اِس میں زیرگردش چارج شدہ ذرات کے باحث ہوتا ہے۔

بالتوكي كروكر (Pluto's Rotation)

1933ء میں پاوٹو کی چک میں 4.2 دن کے دورائے ہے کی بیش کا ایک دور زیر سٹا ہوہ آیا۔اس سے بھی نتیجراطذ کی جاسکتا تھا کہ برسیارے اپنے محود کے گردا کی گردش 4.6 دن می پودا کرتا ہے اوراس کے ایک پیلو سے منسی روشنی کا افراج دوسرے کی تسبید نے دوسرے کی دوسرے کی تسبید نے دوسرے کی دوسرے کی تسبید نے دوسرے کی تسبی

اینی پروٹالی(AntiProton)

26 یرس پہلے ڈائر یک کے خلا ڈرات کے موجود ہونے کی پیش کوئی (دیکھنے 1930ء) کے بعد سے صرف الیکٹران کا المرک غلا ذرہ لینٹی پازیٹران کا موجود ہونا اس امر کی خلا ذرہ لینٹی پازیٹران (Positrone) دریا نت ہو پایا تھا۔ سائنس واقوں کا خیال تھا کہ خلا الیکٹران کا موجود ہونا اس امر کی کافی ولیل ہے کہ ایک خلا پروٹان بھی موجود ہونا جا ہے لیکن پازیٹران سے 1837 ممٹا وزنی ہونے کے باحث اسے پیدا ہوئے کے باحث اسے پیدا ہوئے کے لیے بہت زیادہ تو ان کی کے حال ذرات کے مائین تعامل ضروری تھا۔

بیٹران کی ایجاد نے طبیعات واتوں کوکا کاتی شعاعوں ش موجود طاقتور ذرات کے ادے کے ساتھ تعالی پراٹھار سے ہوٹران کی ایجاد نے طبیعات واتوں کوکا کاتی شعاعوں ش موجود طاقتور ذرات کے ادے کے ساتھ تعالی براٹھار سے ہوئی حد تک آزاد کرویا تھا۔ 1955ء میں کیکٹیٹے میں 1934ء) ورد فت کرنے والے سرتی کا درامر کی طبیعات وال اور اور جی برائی ہوٹان کے پردٹان کے کرنا نے سے گرائے۔ مشاہدات سے پید چانا کے ممثل کی موٹان بھی شامل ہیں۔ اس دریافت پرسرتی کو 1959ء کا تو بل انعام بھارے کے حال اور 1959ء کا تو بل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

مينزليويم(Mendelevium)

1955ء ش کی بودگ اور اس کے شرکائے کار (دیکھنے 1940ء) نے ایٹی قبر 99 کے عضرا کن سٹائینم پر پروٹانوں کی برچھاڑ کی اور ایٹی قبر 101 کا حضر وجود ش آیا جے پہلی إرووری جدول تیار کرنے والے کے نام پرمینڈلیو بم کہا گیا۔ (دیکھنے 1869ء)

معنوی میر ـــز(Synthetic Diamond)

تقريادومديون عدملوم ففاكه كوسط اوركر يفاعيف كالمرئ بيرالجى كارين سديناب فظرى طور يركر يقاعيف كو

607

ہیرے ہیں بدلا جاسکا تھالیکن کر بھائیٹ ہیں ہے کا رہن ایٹم الگ کرنے کے لیے بہت زیادہ درجہ ترارت کی ضرورت تھی۔ اوٹے دباؤ پر برٹ بٹن کے کام (ویکھے 1905ء) نے 1955ء تک سائنسدانوں کے لیے ایک لاکھ کر ہوائی تک کے دباؤ کا حصول ممکن بنا دیا تھا آئیس اس دباؤ پر کر بھائیٹ کو 2500° سیٹی کر لئر پر کروہم کوبطور عمل انگیز استعال کرتے ہوئے معنوی ہیرا بنانے کی کوشش کی اور کا میاب رہے۔اس سے بھی بلند دباؤ اور درجہ ترارت پر کر بھائید لافیر عمل انگیز کے ہیرے میں بدل کیا۔

فَلِدُ آ كُن ثُورِدِ يَّلُ (Field Ion Microscope)

نیلڈ ایکھن خورد بین بنانے والے برس نزادامر کی طبیعات وان اردن وہم میلر (دیکھے 1937ء) نے 1955ء میں فیلڈ آئن خورد بین کی ایجاد ہے اس میدان میں ایک نے دور کا آفاز کیا۔ اس خورد بین می الیکٹراٹوں کے بجائے مائع میڈڈ آئن خورد بین می الیکٹراٹوں کے بجائے مائع مائیڈ آئن خورد بین می الیکٹراٹوں کے بجائے مائع میڈروجن کے دوجہ حرارت پر نہایت باریک خمارسوئی کی لوک پرسے جارج شرہ میلیئم آئن آثار کر فلوری مینٹ سکرین پرسوئی پیسٹا جاتا ہے۔ بی آئن ایک شعاع کے بجائے ایک دوسرے سے دورہوتے شلوط میں سفر کرتے ہیں۔ نیجٹا سکرین پرسوئی کی لوک کی ایک بہت بوی شعید نمووار ہوتی ہے۔ بیشبیدائن بول ہوتی ہے کراگ الگ ایٹم دھبول کی شکل میں نظر آتے ہیں اورجسم میں ان کی تر تیب کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے۔

نوکلیک ایسٹر کی تھکیل (Nucleic Acid Formation)

والتن اور کرک نے ڈی این اے کے مرقولہ دار باہم کمیے دھا گوں پر مشتل ہونا ٹابت کرتے ہوئے خیال ڈیٹ کیا تھا

کہ الگ کیے جانے پر ہر بردھا کہ کس طرح دور ادھا کہ بنالیتا ہے۔ اس دور سے دھا کے کھکیں کے لیکس خامرے کی

موجودگی ناگز برتھی۔ تبین نزاد امریکی حیاتی کہیا دان سیورو اوکا واکا Severe Ochao) نے 1955ء شن

ایر توبیکٹر وائیسٹیڈ (Aztobacter Vinelandi) نائی بیکٹیریا سے اس طرح کا قامر دالک کر لیا جو افرادی تولیدٹا نیڈ

معد مسلم کے سانے کی صلاحیت رکھتا تھا۔ اس کے فرا ابعد امریکی حیاتی کیمیا دان آرتم کورنیرگ Arthur کی ساخت بنانے کی صلاحیت رکھتا تھا۔ اس کے فرا ابعد امریکی حیاتی کیمیا دان آرتم کورنیرگ Excherichi Coli) سے کا ساماد دالگ کیا جو نیمیکیٹا نیڈ سے ڈی این

اب ایک دویا تین مخلف نوکلوٹائیڈز سے نوکلیک ایمڈ زنجیریں سانے میں خامروں کو استعمال کیا جاسکتا تھا۔اس کام پرادکا وَادرکورنبرگ کو 1959 مکا نوبل انعام برائے طب دلعلیات دیا گیا۔

را مُؤكو بيلي ما تن ساخت (Cyanocobala Mine Structure)

900

سائٹوکو بیلیے مائین (وٹامن فی۔12) کی ساخت لیٹن اس ٹی ایٹوں کی ترتیب معلوم کرنے ٹیں کامیا بی کا اعلان کرویا۔اسے اس کام ٹیل برسوں کے تھے۔اس کام بر ہاجکن کو 1964ء کا ٹوٹل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

نیٹن چریٹل نے برطائیہ کے وزارت عظی سے استعمی وے دیا۔ اس کی جگہ اس کے وزیم خارجہ انتونی ایڈن ایڈن ایڈن میں جرصے 1897 'Anthony Eden' 1897 'Anthony Eden' کے مدرمیلنکوقٹ نے دوسال سے بھی کم عرصے میں استعمالی دے دیا اور اس کی جگہ کو لے النیکز بیٹر رووج بگا نوید Belganin کا کے بیرون کا بختہ اُلٹ دیا۔

1975 مدر بنا۔ فوج نے ارجنا کا کے بیرون کا بختہ اُلٹ دیا۔

ثالی ادر چونی دیت نام کے درمیان جنگ کا آ خاز ہو جس میں اڈل الذکرکوچین ادرمؤخرالذکرکوفرانس کی حمایت حاصل تھی۔

امريكه ينسلى الميازك فاتح كي ليكي توانين يناع محد

نعر بين كا سرائي (Detection of the Neutrino)

پالی نے خیر شرف کے دجود کی چین کوئی کی تھی (ویکھے 1931ء) کیکن مفریرتی چاری تقریباً مفرکیت اور دوسرے ذوات کے ساتھ موہوم تعالی جینے نصائص کے باحث اس کا براوراست سرائی لگانا بہت مشکل نظراً تا تھا لیکن اب بیوکلیائی دی ایکٹر کا مرائی کر دے بتے جن سے خیوٹرانوں کا سیلاب لکانا چاہے تھا۔ وراصل انسٹانی عمل کے دوران خیوٹران پردٹان میں بداتا ہے اور اس دوران بجائے تیوٹریزو کے فلا خوٹریزو فارج ہوتا چاہے۔ اگر فلا نیوٹریزو کا سرائی ٹل جاتا ہے تو کوئی وجرفیل کہ بخوٹریزو موجود شاہد کی فریلین ایش خوٹریزو موجود شاہد کوئی ایک نیوٹریزو میں سے کوئی ایک نیوٹریزو بھی دوسرے ذرات کے ساتھ بہت کم متعالی ہوتا ہے لیکن امکان موجود تھا کہ کی ٹریلین ایش خوٹریزو میں ہول دے اور کئی ایکٹران کے برائی خوٹریزو کی مال محمل کوئی ایکٹران اور تصویمی توانائی کی حال محمل سے ایک مالی میں ہوگئی نیوٹریزو کے موجود ہونے کا بالوا مطرفیوت خیال کیا جاتا چاہیے۔ متعالی سے بالا خر کہ 1918 ' Frederick Reines کا سرائی ٹرکٹری کورو بالا اصول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگے۔ بالا تحول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگئے۔ بالا تحول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگئے۔ بالا تحول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگے۔ بالا تحول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگے۔ بالا تحول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگے۔ بالاً خرجمی شعاعوں میں سے خوٹریز بھی گھائی کی کا سرائی ٹرکٹری کورو بالا اصول کے مطابق لگائے میں کا مہاب ہوگے۔ بالاً خرجمی شعاعوں میں سے خوٹریز بھی گھائے کی کا سرائی ٹرکٹری می معاعوں میں سے خوٹریز بھی گھائے کا سرائی ٹرکٹری میں اسے خوٹریز بھی گھائے کورو کی اس کے سوروں کی کورو کی کورو کی کورو کورو کی ک

(Conservation of Parity) قَالُون بِعَالَثِي وَكُورُ

طبیعات دانوں نے توانائی موہیم زدایائی موہیم اور برقی چارج بیسے خسائص کی بناء کے جوتوانین وضع کیے ان کی دوسے ایک بند قطام (ایسانظام جس کا خارج سے کوئی تعال ندہور ہاہو) کچھ بھی ہوتا رہے ایک خصوصیت ستنقل رہتی ہے۔ ان کے حوالے سے ایک مفروضہ یہ بھی تھا کہ بیتر انہی صدافت میں مالکیر ہیں۔ زیرا بٹی طبیعات کے مطالع سے شد مرف اس بیانے پرمشدوجہ بالاقوانین کا اطلاق فابت ہوا بلکہ انون بنائے بیرٹی جیسے شعرفوانین بھی دریافت ہوئے۔ بیرٹی درامل طاق یا جھت میں موجود ہونے کی خصوصیت رکھتے ہیں۔ ہر بنیادی درے کے ساتھ طاق یا جھت بیرٹی

605

وابست کی گل۔ قانون بھائے جی ٹی کی روسے ایک بندلظام شرقر دات کی کل تعداد کی جی ٹی کا مجموعہ یا تو ہفت رہتا ہے یا مجر طاق ۔ اس سے کوئی فرق میں ہڑتا کہ نظام کے اعراکیا تہدیلی واقع ہوتی ہے۔ وہ ہفت جی ٹی کا مجموعہ ہفت ووطات جی ٹی کا مجموعہ ہفت کہ کہ ایک طاق اور ایک بھٹ انداد کی جی ٹی کا مجموعہ طاق میں ٹی کا اور ایک بھٹ انداد کی جی ٹی کا مجموعہ طاق میں ٹی کا اور ایک بھٹ انداد کی جی ٹی کا مجموعہ طاق میں ٹی وابستہ ہونے کے باصف کے اعدیہ میں اوقات وہ اور بیمن اوقات تین پاؤن میں ٹوشخ ہیں۔ پائیون کے ساتھ طاق میں ٹی وابستہ ہونے کے باصف کا اور سے بعض اوقات بی ٹی اور مؤ خرالذ کر صوروت میں طاق جی ٹی ماصل ہوتی ہے۔ خیال کیا میا کہ ان ان ان دو کے آن میں ٹوشخ ہیں ایک میں ہوگئی طبیعات دانوں بیان جی نگ کہ ان ان ان دو کے آن میں ٹوشخ ہیں اور کی ٹی ماصل ہوتی ہے۔ خیال کیا می کہ ان کا ان خطاط کر در کے آن میں ٹوشخ ہیں ہوگئی طبیعات دانوں بیان جی نگ کے آن کا اختلاط کر در کے آن میں طاق میں ٹی کی سامنت سے ہوتا ہے۔ چیا نچے جی ٹی کی بھاء شروری ٹیل اور کے آن کا ترجیحاً وو یا تین پائیون میں ٹوشا ہر گر ضرور کی تھیں ہور کی کیا ہور در کی بھاء لازم ہوتا تو بھی ڈی کی بھاء لازم ہوتا تو بھی ڈی کیا کہ سے میں انگیٹران میں خور ہور کی کیا میں خور ہور کی کیا ہور دو کی کیا ہور دور کی گیا ہور دو کی کیا ہور دو کی کیا ہور دو کی کیا ہور دو کی کیا ہور دور کی کیا ہور کیا گیا ہور کیا گیا گیا ہور کیا گیا گیا ہور کیا گیا ہور کی

چنانچہ یوں لگنا تھا کہ طاقتوراور برتی مقتاطیسی تعاملات میں تو پیرٹی کی بتاء کا اطلاق ہوتا ہے لیکن کزور تعاملات ک صورت میں تیں۔اس کام پر یا تک اور لی کو 1957ء کا نومل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

ایک نتیدریمی اخذ کیا گیا کہ بی ٹی کو بقاء کے قانون کی شکل دیے کے لیے اسے کی دوسری طبعی مقدار کے ساتھ طانا موگا اور دوٹوں کی بقاء کا قانون وشع کرتا موگا۔ مثال کے طور پراگر پیرٹی کی بقاء کی صورت بٹی الکیٹران ترجیحا کسی ایک ست شی فارج ہوتا ہے تو ایک خلافرہ مخالف صورت بٹی فارج ہوگا۔ اس خد شکل Charge Conjuguation and کسی فارج ہوتا ہے تو ایک فیا قانون ہوئے وہ کا استعمالیا جانے لگا۔

فلانوفراك(Anti Neutrone)

اینی پروٹان کی دریافت (دیکھے 1935ء) کے بعداس کی مقات بھی تعین ہو پھی تھیں کہ پروٹان سے تسادم کے بعد دولوں آئن سٹائن کے نظرید (دیکھے 1905ء) کے مطابق توانائی ہی تبدیل ہوجائے ہیں لیکن اگر ہر دو ذرات ہماہ ما منصادم ہوئے کے بچائے ایک دوسرے کے اسے قریب سے گر ہی کہ ان کا ؟؟ بھی ہوتو پردٹان کا شہت اورا پنٹی پروٹان کا منفیا م بوقے پردٹان کا شہت اورا پنٹی پروٹان کا منفیاں کی منظم اور ہی ایک نوٹران اور دوسرا اپنٹی نوٹران کی منظم ان پا ایک نوٹران اور دوسرا اپنٹی نوٹران کی شوران کی خوان اور دوسرا اپنٹی نوٹران کی معقم ان کی ایک کوئی خصوصیت ہے جواست اپنٹی نوٹران سے تمیز کرتی ہے کیونکہ الیکٹران اور پازیٹران ایک دوسرے کے ظاقر دات محقم کا ایک کوئی خصوصیت ہے جواست اپنٹی نوٹران کے معقم کی معتمل کی وجہ سے ہیں۔ دواسل نوٹران کے معقم کی اورود تشائل نیس شبت اور تنی چارج ہی کوشوس تھیں نوٹران میں شبت اور تنی چارج ہی ایون ہے جبکہ باوجود تشائل نہیں ہیں۔ چانچہ نوٹران کے گوشنے ہراس کے گردایک خصوص سمت کا حائل متناظیمی میدان بیدا ہوتا ہے جبکہ باوجود تشائل نہیں ہیں۔ چانچہ نوٹران کے گوشنے ہراس کے گردایک خصوص سمت کا حائل متناظیمی میدان بیدا ہوتا ہے جبکہ باوجود تشائل نہیں ہیں۔ چانچہ نوٹران کے گوشنے ہراس کے گوشنے ہوائی کے گوشنے ہوائی کے گوشنے ہوائی کا کوئی خصوص سمت کا حائل متناظیمی میدان بیدا ہوتا ہوتا ہے جبکہ

616

دوسری طرف اینی ہوفران پس منی اور شبت جاری کی تقلیم ہوفران سے حوالے سے فیر دھناکل ہوتی ہے۔ چنا مجواس سے تھماؤ سے بیدا ہونے والا معناطیسی میدان سبت بی نیوٹران کے معناطیسی میدان سے الف ہوتا ہے۔ نیوٹران بی جاری کی تقلیم کے بہتر تغییم کے لیے ابھی پھے عرصہ انتظار کیا جانا تھا۔

مسلسل ميزر(Continuous Maser)

ٹاؤٹز نے پہلے پہل جومیزر بنائی تھی (ویکھے 1953ء) اس میں امونیا مالیو لوں کو قوانائی کی ایک خاص سطح تک انگیفت دی جاتی تھی اور پھر انہیں ہم آ بنگ اشعاعوں کی صورت میں زائد توانائی بیک وقت خارج کرنے پر مائل کیا جاتا تھا۔
الکیولوں کو دوبارہ سے انتیجہ حالت میں لے جانے کے لیے بھرتو تف کرنا پڑتا۔ 1956ء میں ڈی نڑا دامر کی طبیعات وال بولیم کن (Bolembergen) کے ایک میزرا بھاول جس میں توانائی کے بجائے دو کے نین سلمیں ہوتیں جب اوپر کی دوسلموں میں سے ایک بحالے ہور با ہوتا۔ یوں میزر کے جماکوں اوپر کی دوسلموں میں سے ایک میزر کے جماکوں کے بجائے مسلم میزر کا حسول ہوتا۔ اس براے 1981ء کا ٹوئل انعام دیا میا۔

وينس كا درج الدع (Temperature of Venus)

آگرچہ بیمطوم تھا کہ ویٹی پر کے موٹے باول سورج کی شعاعوں کا خاصہ بیذا حصہ منتکس کر ویتے ہوں ہے لیکن پھر مجل سے خیال کی سے بیر حال زیادہ ہوگا۔ حربیہ میں بینے خیال کیا جاتا تھا کہ سورج کے قریب ہونے کے باصف اس کی سٹے کا درجہ ترارت زشن سے بیر حال زیادہ ہوگا۔ حربیہ بیآ ل باداوں کی موجودگی سے بائی اور آئی بخارات کی موجودگی کا استفاط کرتے ہوئے مغروضہ کیا تھا کہ دینس کی آ ب وہوا خاصی معتدل ہوگی۔

تاہم ریڈیائی دور پیزں نے لگی اجسام کے مطابعہ کو آسان کر دیا تفار کوئی جم بھٹنا گرم ہوگا آئی چھوٹی طول موج کی دیڈیو شعاصیں خارج کرے گا۔ 1956ء ٹی امرین فلکیات کی آیک بھا ہمت نے کارل آئی میئز 1956ء ٹی امرین فلکیات کی آیک بھا ہمت نے کارل آئی میئز یااس کے H. Mayer) کی زیگرانی کام کرتے ہوئے دیش کی تاریک مت کا مطابعہ کیا۔ مطابعہ سے پید چلا کہ دیش کی سطح یاس کے کہوائی کی کسی تہدکا درجہ ترارت اُ ملحظے یائی سے بھی زیادہ ہے۔ ہیں دیش کی آب دیوا کے گوارا ہوئے کا تصور بالآ فردَم آوڑ میں۔

دانيوسوم

خیے کے الیکٹرانی مطالع سے اس کے سائٹو پاؤم ٹی خورد پنی اجسام (Microsomes) بھرے نظر آئے۔
رومانیہ ٹڑاد اس کی ماہر فعلیات نے دریافت کیا کہ سائٹو پاؤم ٹی مائٹو کا فقر یا کے مطاوہ اجسام بھی پائے جاتے ہیں۔
1986ء ٹی اس ماہر پالیڈ(Palade) نے دریافت کیا کہ اس کے دریافت کردہ اجسام ٹی را تجو ٹیوکلیک ایمڈ
RNA کی اکثر بہت ہے۔ چنا نچہ آئیس را توسوم بینی RNA پھٹمل اجسام قرار دیا گیا۔ جلد بی پیدہ گل گیا کہ را توسوم کی وڈین کی تالیف کا مرکز ہیں۔ اس کام پر پالیڈکو 1974ء کا تو بل انعام برائے طب وقعیات دیا گیا۔

611

انظال آراین اے(Transfer RNA)

1956ء ش امر کی حیاتی کیمیا دان مهلون بش موکینها Hoagland کا سات کے ساتنو ایس اسلام کا سات کے ساتنو ایس میں اس کے ایس کے ایس کی ملاحیت رکھے ایس کی ملاحیت رکھے تھا۔ ہم اس کے لیما کو بہتا چھوٹے بالکیول دریافت کیے۔ فلف RNA میں کا ایس کے ساتھ جہاں ہوتا تو ہدا ہم اس کے ساتھ جہاں ہوتا تو ہدا ہم اس کے ساتھ و جہاں ہوتا تو ہدا ہم ایک فاص ترتیب بھر قریب آتے اور پردیمن کا ایک مالکیول وجود ش آتا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ RNA را بجرم میں موجود معلومات پروشین کا کہ کا کرتا۔ چنا نچے اسے انتخالی RNA کا نام دیا گیا گین مطلب یہ ہوا کہ RNA را بجرم میں موجود معلومات پروشین کا ایس انتخالی موجود معلومات پروشین کا ایس اس کے ایس کو باتھا ہے کہ کہ موجود معلومات کی مختل کو سروارڈی این اے دوفرانسی میں ہوتا ہے جبکہ RNA برکن طرف ساتھ پالام میں نکھ کا قدروارڈی این اے موجود ہوتا ہے۔ دوفرانسی ماہرین حیاتیات جبکوکس موفود و معلومات میں نکھ کی آ دراین اے موجود ہوتا ہے۔ دوفرانسی ماہرین حیاتیات جبکوکس موفود و معلومات اور فرائکوکس جبکہ کو سروارڈی این اے کہ موجود ہوتا ہے۔ دوفرانسی ماہرین حیاتیات جبکوکس موفود و معلومات کی مطلومات کی معلومات کی معلومات کی مطلومات کی معلومات کی معلومات کی معلومات کی معلومات کی معلومات کی معلومات بیتا میں اس کے جاتا ہے۔ آئیس بیغام برآ داین اے کہا جاتا ہے۔ آئیس مینام برائی تو کہا ہوتا کہا کہا تو برائی تو کہا ہوتا کہا کہا تو است ساتھ بالزم انتخالی آداین اے کہا جاتا ہے۔ انگی ساختوں کے دیکھ جائے تو بھی انتخالی آداین اے کہا جاتا ہے۔ انگی ساختوں کے دیکھ جائے تو بھی دریافت کی دیکھ جائے تو بھی۔ انگی ساختوں کے دیکھ جائے تو بھی دریافت کی ساختوں کے دیکھ جائے تو بھی دریافت کی دیکھ جائے تو بھی دریافت کے۔ دیکھ جائے تو بھی دریافت کی دیکھ جائے تو بھی دریافت کے۔ دیکھ جائے تو بھی دیکھ جائے تو بھی دریافت کی دریافت کی دیکھ جائے تو بھی دیکھ جائے تو بھی دیکھ جائے تو بھی دریافت کی دیکھ جائے تو بھی دریافت کی دریافت کی دیکھ دیکھ کی دیکھ جائے تو بھی دیکھ کی دیکھ دیکھ کے دریافت کی دیکھ کی دیکھ دیکھ کی دیکھ کی دیکھ کی دیکھ کی دیکھ کے دریا

(Pituatory Hormone) جَايَرُكَ إِلَّ وَالْمُعَالِمُ كَالِمُ كَالِمُ كَالِمُ كَالِمُ كَالِمُ كَالِمُ كَالِمُ كَا

آکسی ٹاس انسولین اور پردیمین بارمون کی ساخت باتر تیب وکتیاؤ (دیکے 1954ء) سینگر (دیکھے 1952ء) اور بھٹن نراوامر کی حیاتی کی اور پردیمین بارمون پرکام کیا تھا۔ اس نے 1958ء بھی ایڈریٹل کا رئیس کو کارٹیسون جیے سرائیڈ کی تراوش کی فدود کے پیدا کروہ پرویمین بارمون پرکام کیا تھا۔ اس نے 1956ء بھی ایڈریٹل کا رئیس کو کارٹیسون جیے سرائیڈ کی تراوش کی توریش کی دینے والا ایڈریٹو کا رکیوٹرا گذراوش کی تاریش کی موسوس تر تیب بھی ترکیک اور کی کارٹیس کو کارٹیسوں جی کھرزیا وہ حصر بھی وی کام کرسکا ہے جو بھرا کہ کی ان نے کہ ایک کی توریش کی اور کی کام کرسکا ہے جو بھرا کہ کی کام کر تا ہوئے اس کے بورا مالیول کرتا ہے۔ لائی نے 1956ء بھی جھائے اس کے بیدا کروہ بردوتری کے بارمون پر کام کرتے ہوئے اس کے بیرا مولی کارٹر کی دوسر بے جاتوروں سے ماسل شدہ کی بارمون انسانی جس بھی کام دے جاتے ہیں گئی ورست ڈیٹری کر تیب بھی معلوم کی۔ اگر چدو دسر بے جاتوروں سے ماسل شدہ کی بارمون انسانی جسم بھی بھی کام دے جاتے ہیں گئیں بیوبوتری کے ذروار بارمون کے لیے بے حقیقت درست تھیں۔

افریقہ پیل مراکش تیونس موڈان اور کھانا بالترتیب کم جنوری 10 ماری اور 17 ستمرکو آزاد ہوسکے۔ 26 جولائی 1956ء کومعرنے نیرسوئز کو میانیا۔ 29 اکتور برطانیہ اور فرانس کی شدیر امرا کیلی افواج نے جڑیے ہما سائی پرحملہ کردیا اور نیر موج کی طرف بڑھنے گل۔ اس ماہ کے آخر پر برطانوی اور فرنسین فضائیہ بھی نیرسو جسکے علاقے پر بمباری کر دہے تھے۔ بالا فرسودے یو نین اورام بکہ کی حافلت پرمعرکے خلاف بیکا روائی بندہویائی۔

012

(Sputnik)

ہنوٹن نے تقریباً تین صدی پہلے زمین کے گروستالا کٹ جیجنے پر بنیادی تظری کام کھل کیا تھا۔ ووسری جگب عظیم کے دوران چرمنی کے دی اور میں جگ تھے۔ دوران چرمنی کے دی ٹو ماکٹ کے بعد اسریکد اور سوویت ہینین ودنوں مدار میں راکٹ چوڑنے پرغور کرنے گئے تھے۔ امریکیوں کو سخت حررت ہوئی جب 4 اکتوبر کو 1957 وکوسودیت ہوئین نے سیکٹ اقال (دوی زبان میں سیللا کٹ) مدار میں کا میائی کے ساتھ چوڑا اور بول خلائی حمد کا آغاز ہوا۔

(Jordel Bank) يورول بينك

نوا بیں ہے آنے والی ریٹر پوشعاعوں کی شاشت بیں جائسکی کی کامیابی کے کوئی 25 برس بعد (دیکھنے 1932 م) برطانیہ عظمیٰ میں 250 فٹ قطر کی کہلی ریٹریائی دور بین جورڈل بینک کے زیرا بہتمام تخیل کو کانتھا۔ چھے برس کام کے بعد تخیل کو کانتھے والا ریمنھ ویردوی سیکنک کے داستہ کی نشاندی کرسکیا تھا۔

ضيائي تاليف كي تغييلات (Details of Pholosyn thesis)

زئرہ ہافتوں ہیں ہونے والے ووسرے کیمیائی تعالمات کی نبست ضیائی تالیف کا مطافہ مشکل تھا۔ صرف ایت وسالم کلورو پائسٹ کے اندرقائل وقوع ہونے کے باعث اس کا مطافہ صرف زئرہ دباتاتی خلیات ہیں کیا جاسکا تھااور پھراس کی درقاراتی جیزتھی کر روایتی المریقہ اس کے مختف مدارج و مراحل کا سراخ شین وے سکتے تھے۔ تاہم امریکی حیاتی کیمیا وان میلون کیولوں کیولوں کیولوں کیولوں کیولوں کیولوں کو استعال میلوں کیولوں کیولوں کیولوں کیولوں کو استعال کرتے ہوئے دیا تاتی خلیات کو حق چیز کی استعال کرتے ہوئے دیا تاتی خلیات کو حق چیز کھی استعال کرتے ہوئے دیا تاتی خلیات کو حق چیز کھی استعال کرتے ہوئے دیا تاتی خلیات کو حق چیز کھی استعال کے ایس کا رہن 14 رکھنے والے مرکبات وہی کر دواؤ گرائی کے در لیے الگ کے اوران کا مطالعہ کیا۔ یول کیون میلون خیا تی تالیف کے ملک اس ایس کے حکم کیات اوران کے با ہی تعلق وریا ہے کہ کے اس کا میا سے دوران کے مرکبات اوران کے با ہی تعلق وریا ہے کہ کے اس کا میا سے دوران کے مرکبات اوران کے با ہی تعلق وریا ہے کہ کا میا سے دوران کا مطالعہ کیا۔ یول کیون میلون خیا تھی کا میا سے دوران کے مرکبات اوران کے مرکبات اوران کے با ہی تعلق وریا ہے کہ کیا سامنے تا سام

(Gibberellins) كبريلز

دوسری جنگ عظیم سے پہلے جاپان میں بودوں کی ہذہوری یا فتی تفرق کیوں کے پیوٹ کر پھول بنے اورای طرح کے دوسرے مراحل کی رفتار چیز اورای طرح کے دوسرے مراحل کی رفتار چیز کرنے والے ہار موز پرکام ہورہا تھا۔ان میں سے ایک کو کیر بلتز کا نام ویا گیا کیونکداسے اول اول کیر بلا توج کی کائی سے الگ کیا گیا تھا۔ 1957ء میں اس پر امریکہ میں کام شروع ہوا۔ کیر بلنز کو پودوں کی جسامت ہوجا نے بالحضوص انجور کی کاشت میں استعمال کیا گیا۔

اعرفيرون (Interferon)

1957ء ش برطانوی ماہر بیکٹیر یالیک آ تزیکس (Alich Issacs) کی زیر تیادت کام کرتے

610

والے ماہرین نے دریافت کیا کہ وائرس کے مطے کی صورت بٹی قلیات دوسرے قلا اجمام سے ہمی پہلے ایک پردیشن ائٹر فیرون خارج کرتے ہیں ہے وائرس کے صاف ماتھ دوسری انسام کے وائرسول کے خلاف ہمی ماقعت فراہم کرتی ہے۔ بدستی سے ایک لوح کی انٹر فیرون صرف ای کے ملیکار آ عدہ ادرانسان کے اعداس کی نہایت خلیف مقدار بیدا ہوتی ہے۔

سايين ويكسين(Sabine Vaceino)

ہے لیو کے خلاف سمالک کی دیکسین (ویکھتے 1954ء) اس بھاری کے مردہ دائر سول پر مشمل تھی لیکن جسم ٹی ان کی پیدا کردہ خلاا جسام کے بچر عرمہ بعد غاتب ہوجائے کے امکان موجود تھے۔

پینٹر ڈاوامر کی اہر خورد حیاتیات البرث بروس البیلیند کا العدد Bruce Sabine) نے پولید کے قسہ دار وائر موں کی ایک شکل آزمانے کا فیصلہ کیا جوز ندہ حالت میں بھی خنیف کی بیاری پیدا کریں اور جسم میں خلا اجمام اس دفت تک پیدا ہوئے رہیں جب تک وائرس جسم میں موجود رہیں۔اس نے فتی کردہ وائرسوں کی آزمائش پہلے خود پراور بعد اذاں رضا کا دقید ہوں پر آزمائٹ پہلے خود پراور بعد اذاں رضا کا دقید ہوں پر آزمائٹ ۔1957 میں مودیت ہونین اور مشرقی بورپ میں اے وسیع پیانے پراستوال کیا گیا۔ تین مال بعدا۔ امریکہ میں بھی استعال کیا جائے گا۔

(Pace maker)

تقریباً نصف صدی سے معلوم تھا کدل کی ہا قاعدہ دور کن کا انحصارا عصاب کے ایک جموعے پر ہے جس کونقصان کا نخصارا عصاب کے ایک جموعے پر ہے جس کونقصان کا نخچ کی صورت بیل موت واقع ہو سکتی ہے۔ ول کی دھڑکن بیل ہا قاعد کی کے ذمددارال جموصا عصاب کو بیل میکر کا تام دیا تھا۔ میں تھا۔ میں مطلوب وقعول پر دھڑکن کا آ فاز کرنے کے لیے برق سکنل دیتا تھا۔ ایسا اڈلین آ لدا تھا وزنی تھا۔ مسلوب وقعول پر دھڑکن کا آ فاز کرنے کے لیے برق سکنل دیتا تھا۔ ایسا اڈلین آ لدا تھا وزنی تھا۔ میں مطلوب وقعول ہے۔ 1957ء میں افراد کی قابل و کر اتعداد جم سے باہر رکھنا پڑتا تھا۔ جو بیل میکر آج سمر افراد کی قابلی و کر اتعداد جم سے اعدر الواق ہے۔ 1957ء میں امر کی معالی کا درس والس المنظم کے اعداد میں کا درس والس المنظم کے اعداد میں کا درس والس المنظم کی معالی کے کا درس والس المنظم کے اعداد میں کا درس والس المنظم کے کا درس والس المنظم کی معالی کے کا درس والس المنظم کی معالی کے کا درس والس المنظم کے کا درس والس المنظم کی معالی کے کا درس والس المنظم کی معالی کے کا دورس کے دورس کی معالی کر کے دیا تھا کہ کا درس والس کے کا درس والس کی معالی کو کی معالی کے دورس کے دورس کی معالی کے دورس کی دورس کے دورس کے

التل واليولا(Tunnel Diode)

جاپائی طبیعات دان لیواسا کر Leo Esaki) ندگر قائیدنی پوٹے تھی ریکٹی فائر (بین سی کند کمر قائیدنی) پر کام کے دوران دریافت کیا کہ بعض اوقات برتی روی شدت بڑھنے سے مزاحمت زیادہ ہونے کے بچائے غیر متوقع طور پر کم ہوجاتی ہے۔ ایساتھی ہوسکتا تھا اگر الیکٹران تقریباً سوایٹم مرٹی رکاوٹ کواس طرح عبور کریں گریا دہ سرتک ش سے گرر رہے ہوں۔ رکاوٹ میں اسرکی وضاحت الیکٹرانوں کی دوہری ما بیت رہے ہوں۔ رکاوٹ میں سے الیکٹران اور کی جاتا ہے۔ اس امرکی وضاحت الیکٹرانوں کی دوہری ما بیت کے حوالے سے کی جائتی ہے۔ الیکٹران اور کی حیثیت میں سوایٹ موٹائی کی طول مون کا حال ہوسکتا ہے ادر ہیا ہی موٹ کے کئی جی جھی کے کئی جو کر سے کہ اور کی جائے ہے۔ ہرالیکٹران بطور مون کا واٹ کے دوسری ج واجاتا ہے اور ہی موٹائی وضاحت کے دوسری ج واجاتا ہے اور ہی موٹائی وضاحت کے دوسری ج واجاتا ہے اور ہی موٹائی وضاحت کی دوسری جو رکرنے کو موچنگ جیے مقاصد

014

کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ بیاسا کی ذائیوڈ بہت تیز اور جسامت بھی بہت بچھوٹے تھے۔اس کام پر اسے 1973 وکا نوبل انعام برائے طبیعات کا ایک حصد دیا گیا۔

(Borazon)ジンパ

بورون اور نائٹروجن کا ایٹی نمبر بالترتیب 5 اور 7 ہے۔ اگر ایک بورون اور ایک نائٹروجن ایٹم پر مشتل بورون نائٹر الیمڈ کو کر بھائیٹ سے ہیراہانے کے سے دیاؤ اور درجہ ترارت (ویکھنے 1955ء) سے گزارا جائے تو اس کے مالکیو ل ہیرے میں کاربن ایٹول کی می ترتیب حاصل کر لیتے ہیں اور بیشل بوریزن کہلاتی ہے۔ سب سے پہلے بیکام 1957ء میں کیا جا سکا۔

ہیرے کی می ترتیب کے حاصل کرنے کے دوران بورون اور تاکٹروجن کے مراکز میں قدرے عدم تشاکل پیدا ہو جاتا ہے جس وجہ سے اس میں میں میرے کی سی تنی تو نہیں آپاتی لیکن باندورجہ ترارت پراس کی کا دکردگی ہیرے سے بہتر رہتی ہے۔ ہیراے 900 درکار بن ڈائی آ کسائیڈ میں بدل جاتا ہے جبکہ بور بردن میتبد بلی برداشت کر لیتا ہے۔

نبرسوئز کے بخران کے ردمل بی آئزن بادر نے اصول آئز باد(Eisenhower Doctrine) کا اعلان کیا جس کی روے امریکہ کمیونسٹ جارحیت ہے دوجا رمشرق وسطی کے جرملک کومعاونت فراہم کرنے کا یا بعد تھا۔

موسياراتر(Mossbauer Effect)

مام حالات پس کیما ریز کے افراج کے دوران ایٹم چیچے کو چیٹکا کھا تا ہے۔ خارج ہونے والی کیما ریز کے طول موج کا اتھادکی ندکی حد تک اس بھٹکے کی مقدار پر بھی ہوتا ہے اور نشلف ایڈوں کے لیے مختلف ہوتی ہے۔ ای لیے عمواً کیما ریز کا افراج کس ایک طول موج پس فیس ہوتا۔ بڑمن طبیعات وان رؤولف لڈوگ موسیا Mossbauer کا افراج کس ایک طول موج پس فیس ہوتا۔ بڑمن طبیعات وان رؤولف لڈوگ موسیا 1929 میں کا حصہ ہواور بھٹکا پورے ایٹوں پس میٹ کرتشر بیا ندہونے کے برابرہ جائے بیل طول موج کا چیکے پر اٹھارختم ہوجا تا ہے اور تکم سے ایک تی طول موج کی لیٹن بیک رقب یا ندہونے کے برابرہ جائے بیل طول موج کا چیکے پر اٹھارختم ہوجا تا ہے اور تکم سے ایک تی طول موج کی بیٹن بیک رقب اور تا ہوئے والے ایک تا مختلے کے دورا میں دریا خت ہوئے والے اس مظرکوموسیار اور کہا جاتا ہے۔

ایک فاص قلم سے فارج ہونے والی الی تی شعاعیں لی تی دوسری قلم میں کمل طور پر جذب ہوجاتی ہیں لیکن طول میں خنیف کی بیشی ہونے کے بعد انجذ اب نیس ہو پاتا۔ اس دریافت پر موسرار کو 1961 مے نوبل انعام برائے طبیعات کا ایک حصد دیا گیا۔

مثنی ایکسرے

کرہ ہوائی سے باہر راکث بیجے شرکامیانی سے ملکی اجسام سے خارج ہونے والی ایکسرے شعاعوں کا اخراج ممکن ہوسکا ور شدوہ زبین تک محقیجے سے پہلے بن کرة ہوائی میں جذب ہوجا تیں۔

615

1958ء ش ایک امریک ، ہرفلکیات ہرید فریڈ شی العام 1958ء کے ایک معنول ایک ایک معنول سازے پر موجود آلات کی مدو سے ممل سورج گربن کے دوران مشی کرونا سے خارج ہوتی ایک ریز کا مراغ لگایا۔ مشی معنول سے ایک دیر اخراج دو سال پہلے دریافت ہو چکا تما جوان کے بہت زیادہ توانا کی کے حال دھا کے ہوئے کے باعث جین متوقع تما لیکن نمیڈ پر شوان کردیا ہے ایکسرے کے اخراج نے سوکس طبیعات وال برنگ ایلن Bangt باعث جین متوقع تما لیکن نمیڈ پر کودرست فابت کردیا کہ کردنا کا درجہ حرارت کی ملین تک کا ہوسکیا ہے۔

نہایت تن اطیف کیس پر مفتش ہونے کے باحث کرونائیں ایٹم این طور پر اوٹی قوانان کے حال ہو سکتے ہیں اور یکن اس کے بلندورجہ ترارت کی وجہ ہے در شاس مصے ہیں حرارت کا اتنا پر اوٹیرہ موجود ٹیس بھنا درجہ ترارت کو دیکھتے ہوئے ہونا واسے۔

(Magnetosphere) ميكنيوسفيمر

سوویت ہوئین 4 اکتوبراور 3 توم ر 1957ء کو سینک اوّل دوئم تجوڑ چکا تھا۔ امریکہ نے پہلا کا میاب سیلا کن ایک پنورداد لیے بیٹورداد لیک بادر کا 1958ء کو مقل میں جھوڑا اور خلائی دورش دافل ہوا۔ اس پر موجود دراتی مراغ دراتی الست نے بی سومل کی بادری بک چاری 1958ء کو مقل میں جھوڑا اور خلائی دورش دافل ہوا۔ اس پر موجود اس مراغ درات کی تعداد تقر بہات صفر ہوگئ۔ امریکی طبیعات دان جمح الفریڈ فان ایمن تعداد تقر بہات صفر ہوگئ۔ امریکی طبیعات دان جمح الفریڈ فان ایمن تعداد تقر بہات صفر ہوگئ۔ امریکی طبیعات دان جمح الفریڈ فان ایمن تعداد تقر بہات صفر ہوگئ۔ امریکی طبیعات دان جمح الفریڈ فان ایمن معلور میں مراغ دراس آدات ہوئے اس معلور کے اس میں داخل ہوئے کا ایک کی دربال قدرات تاری کا کام اتنا زیادہ تھا کہ اس کے کئے کہ کہ دوئل میں مراغ دراس آدات ہوئے اس معلور کے اس میں داخل ہوئے یا کی اور باتی تمام شعاعی باہر دو یا کہ سے کئے ایک کی دراس میں داخل ہوئے یا کی اور باتی تمام شعاعی باہر دو یا کس میں اور باتی تمام شعاعی باہر دو یا کس در کے ایک کی دوئل کے باہر چاری شدہ فدرات کی بنیاں موجود ہیں جوز میں کہ تعدا جس کے باہر چاری شدہ فدرات کی بنیاں موجود ہیں جوز میں کہ تار کرتے ہیں۔ اس بنیوں کو الال اس میں الکٹرائی پیغام درسائی کو بھی متار کرتے ہیں۔ اس بنیوں کو الال دیا تیں بعدا کا اور متعمل نام جلا آ دبا ہے۔ اول دان ایکن بخور کا نام دیا کیا گیا ہوئے ہیں۔ معلول اور متعمل نام جلا آ دبا ہے۔ اول دان ایکن بخور کی کی عام ہوئے دیا ہوئے کی۔ مصری سیولا نے کہ باعث ہوئے دائی ہوئے دریا ہوئے گی۔

(Nobelium) نوطنيكم

1958ء میں ایٹی نمبر 102 کا حال مضر پدا کرنے ہی کا میابی سے بلندسے بلند و ایٹی نمبر کے حال عناصر پیدا کرنے کا نیاریکارڈ قائم کیا گیا۔ اسے افریڈنوٹل (ویکھنے 1866ء) کے نام پرنوٹیکٹیم کا نام دیا گیا۔

(Photo Copying) فَوْلُو كَا يِنِياً

دفتر ی کام ش نقول گی اجمیت بیان کی محان متی - کاربن جیراور میوگراف مین نفول نولی سے نجات والا دی

010

ليكن بيجى ست راقاراوردنت طلب كام تفار

مشرق وسلی میں روز افزوں ہے جینی اور اہتری کے تیجے میں 14 جولائی 1958ء کو عراق کے فیمل دوم کو آل کر دیا میں اور اس ملک میں بادشا ہت کا خاتمہ ہوا۔ 15 جولائی 1958ء کو لیٹان میں خانہ بنگی کا آغاز ہوا۔ امریکی فوجی مداخلت سے مکومت کی بحائی میکن ہوگی۔ بہرپ سے اس کی فوآ باو ہوں کے آزاد ہونے کا سلسلہ جاری رہا۔ تیوس گنیا Guinea) اور مخومت کی بحائی میکن ہوئی والی کے خانہ جنگی کے میتج میں دومری جنگ منظیم کے بعد فرانس میں قائم ہونے والی پیش میں میں جائی ہوئے والی پیش میں تاہم ہوئی اور چارس ڈیکال کو دسیج ترافت یا رات کے ساتھ مدر پیش میں بیا گیا۔ 12 مارچ 1958ء کو یا تیج ہیں جہور بیتا ہما۔

جا ندكي كمون (Moon Probes)

2 جنوری 1959 موصوویت ہوئین نے ایونک اقل (Lunik I) کے نام سے پہلاسیطا کت چھوڑا جس نے فراری درقار (نام سے پہلاسیطا کت چھوڑا جس نے فراری درقار (نام کے بیار کی سے پہلاسیطا کت چھوڑا جس نے فراری درقار (نام کے بیار کی سے بیار کی درقار سے بیار کی اور سورج کے کروایت آزاداند ماری کروش کرنے لگا۔ ہوں یہ پہلامسنوی سے دو (Planet) تاہم 12 متبر 1959ء کو موویت کا چھوڑا دومرا لیونک دوم (Lunik I) جا تدکی سے کھرایا اور کسی دومری دنیا تک ویشی والے انسانی ما خدجم کی حیثیت افتیار کر کیا۔

4 اکتورکولیونک سوم نے چاند کے دہرے رُخ کی تعہ دیرارسال کیں جوانسان نے پہلے بھی ٹیس دیکھا تھا۔ چالیس بڑارمیل کی بلندی سے لی کی ان تصاویر سے پید چانا تھا کہ اوجل سست بھی ہماری طرف کی ست کی طرح ہے۔ فنظ اس کے ''سمندر'' آئٹ فشائی یا قیات سے تبتایل کے شخ دونوں دخوں ش سا شد کے اختلاف کی دید بہر مال راز رہی۔

زمن ک شکر (Shape of the Earth)

امریکہ نے 1958ء میں وین گارڈ اڈلل Vanguard ایک عام سے ایک معنوی سیارہ چھوڑا تھا جوز مین کے کرد ایٹا ایک چکر تقریباً اڑھائی کھنٹے میں پورا کرتا تھا۔ دوران کردش اس کے مدار کا زمین سے قریب ترین تنظہ (Perigee) ہر گردش میں تعوڑا سا آ کے کی طرف کھسکٹا تھا۔ اس عمل کی وجوہات میں سے ایک زمین کے استوائی اُجمار کی کشش ٹھل مجی

017

تتی۔

1959ء تک اپنے مدار پروین گارڈ اڈل کے ہزاروں جکروں کے مشاہدے سے پید چلا کہ مدار کے زشن سے قریب رہیں تھا کہ مدار کے زشن سے قریب کریں تنظے کے کھنے ہیں استوائی علا کے چنوبی حصے کی مرتب کردہ تجاز بی کشش کا ذیادہ ہاتھ ہے۔ حساب سے پید چلا کہ استوا کے جنوب کا حصہ شاں کی نبعت کھیر ہیں تقریباً 25 ممثل زیادہ ہے۔ زمین کی ساخت کے حوالے سے اتا درست مشاہدہ زمین کے جنوب کا حصہ شمل تیں تھا۔ خلا سے مشاہدہ زمین کے جنوب کا حصورت ممکن تیس تھا۔ خلا سے مشاہدے نے جمیس خور ہماری زمین کے حصلتی بنیادی معلومات قرائم کیس۔

مشى آند و(Solar Wind)

کی مرت سے مشاہدہ کیا جار ہاتھا کہ سوری کی سلم پر اُشنے والی او شیجے ورب کی قوانائی کے حالی شیطے کی والوں کے اور اور تعلقہ اور اور تعلقہ اور اور تعلقہ اور قان کے حالی شیطے کی والوں کے اور شین پر مشاطیعی طوفان لاتے ہیں۔ امر کی طبیعات والن الی شیدشن پارکو تعلقہ فرات کا بید حاراز شن سے ہمی کر رہا تھا۔ فررات کا بید حاراز شن سے ہمی کر رہا تھا اور اسے شمی آئد می کا نام دیا میا تھا۔ خیال پیش کیا گیا گیا کہ شمی شعلوں کے دوران ان فررات کی تعداد بہت بڑھ جا آئی ہے اور بیال سے دوران میں کہ دوران ان فررات کی تعداد بہت بڑھ جا آئی ہے اور بیال سے دیا دو ہوجاتے ہیں۔ لیونک ووم سوم اور دوسرے معنوی سیاروں نے ان تھودات کی مشاہداتی تعدانی کی۔

(Shape of the Hemoglobin Molecule) بيموكلوين ماليكيول كل شكل

آسٹریا نواد پرطانوی کیمیا دان میکس فرڈ بیٹر پی استان کیا جو ڈی این اے کی دوہری زنجر (دیکھیے 1914ء) بیسی جہتی سائٹ معلوم کرنے کے لیے ایکس رے اکسار استعال کیا جو ڈی این اے کی دوہری زنجر (دیکھیے 1953ء) بیسی سائٹوں کے سلط بیس کارا مد تابت ہو چکا تھا۔ فرٹو نے جیموگوین بیس سونے اور پارے بیسے مناصر کا ایک ایٹم فی مالیکول شامل کردیا کو کہ بیدا کیس کے جرائٹم کی درست جگہ دریافت کر چکا تھا۔ اس کے شاکر و برطانوی حیاتی کیمیا دان جان کاؤڈارے کینڈر کو مالیول کے جرائٹم کی درست جگہ دریافت کر چکا تھا۔ اس کے شاکر و برطانوی حیاتی کیمیا دان جان کاؤڈارے کینڈر کو مالیول سے نیٹا سادہ الیول و کیکوئر (Myoglobing) کی سائٹ سادہ الیول و کیکوئر کی افران فارون کی کوئر کی انتعال سے نیٹا سادہ الیول و کیکوئر (Myoglobing) کی سائٹ دریافت کی اور دونوں کو 1962ء کا نوئل انعام برائے کیمیا دیا گیا۔

(Homo Habilis) بوموتيس

018

ان وقت تک دوش ہو چکا تھا کہ زین پر تفریا ڈیرھ لین سال تھی شودار ہونے والے چھوٹے دماخ کے ہوموار کیش (ویکھے 500,000 قبل کی نے ارتقاء پذیر ہوکر جدیدانسان اور فیڈر تھل بین (ویکھے 500,000 قبل کی شکل اختیار کی۔ ہوموار کیش سے پہلے آسٹر بلوپا پیھیکس (ویکھے 4,000,000 قبل کے) کی ٹی انواع موجود تھیں۔ بیانواع فالبا ہومو اریکش کے زمانے تک بھی موجود تھیں اور آئیل انسان تما صرف اسی لیے کہا جاسکتا ہے کہ یہ کی زندہ یا معدوم بن مائس کی لبست انسان سے زیادہ مشابہ تھیں لیکن ان کی کوئی تھوجیت لی ٹین تھی کہ انہیں ہومو کہا جسکے۔ بیسوال ابھی تک جواب طلب تھا کہ آیا ہے براہ راست ہوموار بیکش بی ارتقاء یا کئیں یا کی ورمیانی مرسلے ہے گزریں۔

یرطانوی ماہر بشریات اوئی سیمور پیڑٹ کے 1972ء) کے 1903 'Louis Seymour Bazett Leakey کے 1904ء 1972ء) کے 17 جولائی 1959ء کو آج کے حزانیہ میں واقع علاقے سے ہوہ کے بدائی ترین ٹمونے کی با قیات دریا ہت کیں۔ بیٹلوق کوئی دولین سال پہلے زعرہ تھی۔ اسے بی آسٹر بلو پا سیستین اور ہوہ وار کیٹس کی درمیانی سینے خیال کیا جاتا ہے۔ انہیں ہوم میسلس دولین سال پہلے زعرہ تھی۔ اس سے بہلے چھڑیاں کا تام دیا گیا کہ وکھی انہوں نے میں سب سے پہلے پھڑے اوز ارتز اشا سیکھے۔ اس سے بہلے چھڑیاں دوستان اور بنہیاں دفیرہ بی دریاستوال آئی تھیں۔

سپارک چیمبر(Spark Chamber)

ہلی جیبر (ویکھے 1953ء) بہت مختر حرمہ کے لیے وجود ہیں آنے والے ذرات کے مطالعہ ہیں سود مند سے لیکن یہ ہر جی کور فکارڈ کرتے ہے جاتے جے اور مطلوبہ وقو موں کے لیے بے شار تصاویر کے مطالعہ کا محت طلب اور حرمہ پر مجیوا کام کرنا پڑتا تھا۔ ووسری طرف کلا وُؤ جیبر کوکی حد تک مطلوب واقعہ کے لیے تیاری کی حالت میں رکھا جا سکتا تھا لیکن شے ذرات کی وریافت کے حوالے سے اس کی حماسیت بہت کم تھی۔ زیر مطالعہ فررات کے لیے تیاراور حماس آلے کی ضرورت کے بیش نظر بیارک جیبر بیغایا کی حماسیت بہت کم تھی۔ زیر مطالعہ فررات کے لیے تیاراور حماس آلے کی ضرورت کے بیش نظر بیارک جیبر بیغایا کی اس آلے میں درخوش آلہ نیون میں واضل بھوکر این تا تا گر د جا تا ہے آئن بینا تا گر د جا تا ہے آئن بینا تا گر د جا تا ہے آئن بینا تا گر د جا تا ہے گائی گر درنے دیے اور یوں چھولے جولے جماکوں کی آیک قطار زیر بھیتن فرے کا دستہ وکھاتی اس آلے گوشھوس مالات میں دکھا جاسکتا تھا۔

پہلا علی سپارک چیر بنانے سے ود جاپائی طبیعات دانوں سپاروفو کوڈ (Saburo Fukai) اور شوتارو میامونو (Shataro Miyamoto) کوکامیائی حاصل ہوئی۔

رَكْمِن بِمارت(Colour Vision)

تقریباً ایک صدی سے مرخ میزاور نیلا بنیادی رنگ تسیم کیے جارہ سے جنوبیں طاکر دومرے تمام کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ سندرنگ بھی بنایا جا سکتا تھا۔ سندرنگ بھی بنایا جا سکتا تھا۔ انسانی آ تھو ش موجود تین خلیات بھی آئی بنیادی رکھوں کے لیے حساس تھے۔ پولا رائیڈ اور لینڈ کیمروں کے موجد لینڈ (وکھنے 1932ء) نے رنگین بعدرت کا ایک نیا نظریہ بیش کرتے ہوئے قرار ریا کہتمام رنگ پیدا کرنے کے لیے روشن کی صرف ووطول موجیس درکار ہیں۔ان میں سے ایک عام سندروشن اوردوسری سرخ روشن ہوئئی ہوئئی ہوئئی ہوئئی کہ جا ایک کا جائے گا۔

618

سرخ اور سفید کا بیا متزاج تمام مختف رنگ دے گا۔ لینڈ نے اپنے اس فظام پریٹی فوٹو گرافی کا ایک نیا فظام بھی وضع کیا۔ اچھ برس کی مسلح جدد جد کے بعد فیڈل کا سمتر (Fidel Castro) 16 جوری کو برصوان آ مر بیشظا (Batista) 1901ء تا 1973ء) کی حکومت کا تختہ اُلئے میں کا میاب ہوا۔ جایان نے ٹرانز سٹروں والا ٹی وی متعارف کروایا۔اس کے ساتھ بی فی وی مرمت کرنے والوں کا مستنبل تاریک ہوا اور وہ خال خال نظر آ نے لئے۔]

ليزر(Laser)

ہم آ جگ کی رفک مائیکروو پوشعام نیسی میزر (دیکھنے 1953ء) کی طرح مرئی روثنی کی ایسی شعاع کے حصول میں کوئی اصولی رکا دش موجود نہیں تھی۔ مرئی روثنی کی ہم آ جگ۔ (Coherent) یک رنگ روثنی کی ایسی شعاع حاصل کرنے میں کہا کا میانی امریکی طبیعات وال تحیوڈ رہیرالڈیم Theodor Harold Maimang کی اس کے تین سطی اصول (دیکھنے 1926ء) استعال کیا۔

اس نے روئی کا ایک سلنڈ راستعال کیا جس کے دونوں مرے باہم متوازی اورمینقل شدہ (Polished) تھے۔ ان پر چائدی کی باریک تبدیج حائی گئی تھی۔ اس بھی توانائی آیک فلیش لیپ سے داخل کی جاتی تھی تی کداس سے مرٹ روشنی کی شعاع خارج ہونے گئی۔ اس شعاع کو استے تک فقطے پر مرکوز کیا جاسکا تھا کہ وہاں دید جرارت مورج کی سطح سے بھی زیادہ موجاتا۔ اس شعاع کے حسول بیں کارٹر ما اسوال کا Radiation by Stimulated Emission کا نام دیا جا سکتا ہے جس کا تخف لیزر (Laser) زیادہ متع ولیت حاصل کر گیا۔

عمومي نظريدا ضافيت كاثبوت (Proof of General Relativity)

اب تک عموی نظریاضا نیت (و یکھنے 1916ء) کے جو تین ثبوت ویش کیے سے اپنی اہیت یش فلکی سے بینی 1 صطارہ کے جو تین ثبوت ویش کیے سے اپنی اہیدت یش فلکی سے بینی 1 صطارہ کی مہلائ کا آھے برستا (و یکھنے 1846ء) 2 متباد فی سیدان میں روشی کا جمکا وَ ادر 3 منباز فی سیدان میں روشی کا سرخ بنا وَ موسار اثر (و یکھنے 1958ء) کے باحث اب عموی نظریہ اضافیت کی صدافت کے والے سے زمین پر تجربات کا انتقاد ممکن نظر آنے لگا تھا۔ فرض کر بیں کہ ایک مخصوص طول مون کی شعاع ایک عمارت کی جیت سے بیچے فرش کی طرف بھیک گئے ہے۔ پونکہ فرش مجست کی نسبت زمین کے حرکز سے فرویک ہے۔ بال مجاز فی جو تک کی نسبت خفیف سرطان تور ہوگا۔ حیث سے بیچ بھیک کی شعاع کا طول مون نظریہ اضافیت کی روسے فرش پر وکھنے تی تدریے بڑھ جانا جا ہے اگر چہ طول مون میں مہما کے انجذ اب پرواضح اثر مرتب کرےگا۔

العال كي مي اس تجرب نبعي يبل ك تمام مشابدات كالمررع عوى تطريباضا فيت كا مقانيت كانفديل كار

معياري ميش (Standard Meter)

اعشاری نظام کے آغازیں لمبائی کا بنیادی معیر دولوستواسے قطب ٹالی تک کے قاصلے کا 1/10,000,000 یعنی کروڑ وال حصد مقرر کیا گیا۔ چونکہ بیر فاصلہ محت کے ساتھ متعین ٹیس کیا جاسک تھا بیرس کے فواح میں رکھی کئی پاٹیٹیم اریڈیم سلاخ پر کھدے دونشانوں کے درمیانی فاصلے کوایک میٹر مانا جاتا تھا۔ تاہم 1960ء میں ہونے والی اوزان و بیانش کی جزل

620

کانفرنس میں کر پنون سے آئسونو ہوں میں سے ایک کی 1,650,763.73 طول موجوں کو ایک میٹر سے برابر قرار دیا حمیا۔ اریڈیم پالیٹیم راڈ کے مقابلے میں میٹر کی بیائش اب ہزار گناصحت کے ساتھ کی جاسکتی تنی۔

(Integrated Circuit) الممكر علا مركب (Integrated Circuit)

ایک درجن سالوں سے معرض وجود ہیں آئے ٹرائز سٹر دوزیروز زیادہ پائیداراور چھوٹے سے چھوٹے ہوتے جارہے سے ۔ 1960ء تک بدائے چھوٹے ہوتے جارہے سے۔ 1960ء تک بدائے چھوٹے ہوگئے تھے کہ ان کے الگ الگ تیار بطورا لگ اکائی تیار کرنے کی معنویت تھے ہوگئ تھی۔ 1960ء تک بدائے سلیکو ن یا دوسر سے نیم موصل مادوں کے باریک تقریباً ایک مرائع سینٹی میٹر کے گلؤوں پر سرکٹ کھودے جانے گئے تھے۔ یہ چپ کی ایک ٹرائز سٹروں کا ساکام کرتیں اور افیگر دھڈ سرکٹ کہلائیں۔ اس کے طفیل کہیوٹر چھوٹے اور سے ہوتے چلے گئے۔وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ وایک چھوٹی سی چپ پر ہزاورں سرکٹ کھودے جانے کی صلاحیت حاصل کرلی میں۔

ريزونيش ذرات (Resonance Particles)

امر کی طبیعات وان لوئی والٹرایلویر (Walter Alvaez) نے ایک سکیٹر کے زیادہ یں ٹریادہ یں جسے کے لیے وجود شن آئے والے ورات کا مراخ نگانے کی غرض سے بہت ہوئے بیل چیم رہتا ہے۔ بید رات وجودش آئے اور ٹولئے کے دوران رد ٹنی کی رفتار سے بھی حرکت کریں تو اتن کمی کیر ٹمیش بنی کہ اس کی تصویر لے کر ورے کی فوجیت معلوم کی جاسکے۔ ریز دنیش کملائے والے بی ورات فورات ٹوٹ کر دومرے ورات میں بدل جاتے ہیں۔ جن کی عمر نبرتا طویل ہوتی ہے اور شاخت نبرتا آسان۔ ریز دنیش ورات کی ماہیت کا انداز وائیس ورات سے لگا یا جاتا ہے۔ ان ورات کے مخلف لماپ سے ایسے ورات بنائے کی کوشش کی جاتی ہوتا کی ماہیت ریز ونین سے لئی جلتی ہو۔ اس کام پر ایلویز کو ملاپ سے ایسے ورات بنائے میں تو بل انواز کو انہیں تو بل انواز کو میں تو بل انواز کا انداز کو میں تو بل انواز کی کوشش کی جاتی ہے جن کی ماہیت ریز ونین سے لئی جلتی ہو۔ اس کام پر ایلویز کو میں تو بل انوام و یا کہا۔

سمندری فرش کا پیلا (Sea Floor Spreading)

تشرارش کے چند بڑی اور بھر چھوٹی خیوں پرمشنل ہونے کے بعد انین متحرک خیال کیا جانا مین قرین قیاس تھا۔ چونکہ براعظموں کا زیرز مین چٹانوں پر سے تھکتے ایک ووسرے سے دوسرے پیسلتے جانا قرین قیاس نیس تھا۔ بیمرہ اوقیاس کے مقابل ساحلوں کی مماثلت کے لیے کوئی اور نظر بیز اشنا ضروری تھا۔

امریکی ارض طبیعات دان ہیری ہیمانڈ کٹر (Globel Rift) امریکی ارض طبیعات دان ہیری ہیمانڈ کٹر (Globel Rift) ایش کے بیشتر صدے پر محیط در دوں (دیکھٹے 1953ء) میں سے کہ زمین کے مرکز سے گرم مادر (Globel Rift) لینی زمین کے بیشتر صدے پر محیط در دوں (دیکھٹے 1953ء) میں سے رستاہوا لکتا اور شالی اور جنوبی امریکہ جات کی بیٹیں مشرق کی مطرف دیمکیتا ہے جبکہ بور شیائی اور افریقی پلیٹیں مشرق کی طرف دیمکیتا ہے جبکہ بور شیائی اور جنوبی اوقیا توس کے فرش کے دیتے میں پھیلا ڈائے کا لیکن اس کے سامل اپنی اپی شکل برقرار رکیس کے جوان کے ایک دوسرے سے الک ہوئے کے وقت تی۔ چنانچے دیکٹر کا بید خیال مجی فاط قابت ہوگا کہ براعظم ذیر سطح

641

موجود چنانوں پر پھسل رہے ہیں۔ براعظم ان پلیٹوں سے جڑے ہوئے تھے جو کسی جگہ بیرونی کچھ طاقتوں کے زیراثر قریب ہوری جیس اور کسی جگہ ؤور۔ اس مظہر کے براور است مشاہدے میں ایسی کچھ حرمہ باتی تھا۔

موی سارے(Weather Satellites)

کیم آپریل 1960 وکوٹائرس اوّل (Tiros I) کے نام سے چھوڑا۔اس طرح نومبر میں چھوڑے کے سیادے ٹائیرس دوم نے دس مفتے کے اعدز مین کے وسیع علاقے کی 20,000 تصاویر ارسال کیس۔ بھوزی لینڈ میں اُٹھنے والے ایک سائیکون اورکلویان میں ٹارنیڈ وکی شکل افتیار کرتے یادلوں کی نساویر بھی ان میں شائل جھیں۔

ہری کین (Hurricans) اور دوسرے خفینا ک طوفا نول کی بروقت اطلاع سے ہزاروں جانوں کے بیجائے جانے کے امکانات پیدا ہو کی تھے۔ بول سیلائٹ پردگراموں پر ہوئے والے بعض عوامی حلقوں کے بیاعتر اضاح فتم ہو گئے کہ بیش قوی نظافراورسائنسی جسس بر بے جا اور غیر معمولی اخراجات ہیں۔

(دوري اے ايم لي (Cyclie-AMP)

نوکلیک ایسڈول کی مالیو لی زنیر بنانے والے نوکلو ٹائیڈول ٹی سے آیک ایڈینائیک ایسڈ یا ایڈینوٹین مولو فاسفیر(Adenosine Monophosphate) بھی ہے۔ چندسال فوٹٹر بافول ٹی اسے وریافت کرنےوالے امریکی فاسفیر(Adenosine Monophosphate) بھی ہے۔ چندسال فوٹٹر بافول ٹی اسے وریافت کرنےوالے امریکی فارما کالوجسٹ ارل ولیرسدرلینڈ فاملین گائند کا مالی کالاجسٹ ارل ولیرسدرلینڈ معلوم کیا کہ فاسفیٹ گردپ مالیول کے ساتھ ایک سے بجائے دوجگہ جزا ہوا ہے۔ اس طرح بند والے مطفح کوسدرلینڈ نے دوری اے ایم فی کا نام دیا۔ فیل سے مارمون کے دفول پرکٹرول ٹی اس کے مل وقل کی جو سے جنا پولوم ٹی اس کا ہم کردارہ۔

كلوروفل كى تاليف وChlorophyle Synthesis)

و بھیدہ نامیاتی مرکبات کے حوالے سے شورت ہانے والے وڈوارڈ (دیکھے 1944ء) نے 1960ء میں کلوروقل کی نالیف کی۔

ا کیم می 1960 مکوروس نے امریکہ کا ایک میرسا تک جاسوی جہاز بارگرایا اور پائلٹ کے زندہ کر فمار ہونے پرامریکہ کے لیے جاسوی کے الزام سے اٹکارمشکل ہوگیا۔

کیویائے استے بینک اور صنعتیں قومیالیں جس سے اسریکی مالی مفادات کو زد کینی۔ یوں کیویا امریکہ سے دُور اور سوویت یونین کے قریب ہوتا چلا گیا۔

اس سال برطانیہ فرانس اور ملحیکم کی گل افرایق نوآ بادیاں آزاد ہوئیں۔ 16 اگست 1960 وکوسا تیزن نے برطانیہ سے آزادی حاصل کی ۔امریکہ کی آبادی 185 ملین اور سودیت ہوئین کی 215 مین ہوگئے۔]

نوع انبان خلام (Human Being in Space)

044

روس ایک اور امریکہ دو کتے خلاش بھوا چکا تھا۔ 21 اپریل 1961 مکومودیت ہوئین نے بودی الیسوی گاگرین کو واسٹک اول می خلاش بھیجا۔ زمین کے کرد89 منٹ ہیں ایک چکر کمل کرنے کے بعداسے بحفاظت زمین برأ تارلي کیا۔

وینس پرسے ماسکروولوگا انسکا کر (Microwave Reflection from Venus)

چاند پرے مائیکرود ہو پندرہ برس پہلے کا میانی سے منتکس کروائی جا چکی تنی کی تنگی ترتی کے باعث اب اس سے سوکنا فاصلے پر موجود زہرہ پر سے مائیکروو ہو کا افتکاس کروایا گیا جے واتھی پر ردی امریکی اور برطانوی ماہرین نے وصول کیا۔ مائیکروو ہوخلا میں روشی گی رقمارے سفر کرتی ہے۔ان کے بینچ اوروائی وصول ہونے کے دورا بیے کی بیائش سے نظام مقسی میں فاصلوں کا حماب اداس (Eros) کے مشاہدے جیسے طریقوں (دیکھنے 1941ء) سے کیلی زیادہ بہتر طور پر لگایا جاسکا

بيليسفير (Helio Sphere)

امریکہ نے پہلے برس ایکواڈلو Echo آبال جہاجس نے ایکومیٹی کے ورق کا یہت بوا غبارہ ظا میں چھوڑا۔

المریکہ نے پہلے برس ایکواڈلو اور وہ العکال سے اس پر ہواکی مواحمت کا حساب لگایا۔ اس کا جم بہت نیادہ اور وڈن مقابلتا بہت کم تما جس کی وجہ سے الحیف تربین ہوا بھی اس پر ددک کی قوت لگائی تھی۔ اس دوک کی قوت لگائی تھی۔ اس دوک کی قوت (Drag) سے دوسے چھسوئیل کی بائندی تک کرہ ہوائی کی اشت کا اعمازہ لگایا کیا اور بہتہ چلا کہ بیر مصدریا دہ تربیلیٹیم پر مشمل ہے۔ اسے مہلے سفیر کا نام دیا گیا۔ اس کے او پر ایک مورید جم کو پر وٹونوسفیئر کہاجا تا ہے۔ اسے مہلے سفیر کا نام دیا گیا۔ اس کے او پر ایک مورید الیاب ہوتے ہے جائے در بیر الحیف ہوتے ہے جائے در بیرین التاروی کیس کا حصد بن جاتی ہے۔

ہے۔ آخر یہا چالیس ہزارمیل تک متواتر لطیف ہوتے ہے جائے اس کے بعد بیرین التاروی کیس کا حصد بن جاتی ہے۔

کوارک (Quarks)

023

رات (Lawerencium)

زیادہ سے زیادہ ایٹی قبر کے ایٹم پیدا کرنے کی کوشٹوں کے منتج ہیں ایٹی قبر 103 کا عضر بنا ہے ثبن سال پہلے فوت ہوجانے والے سائیکوٹرون کے موجد لارٹس (دیکھتے 1930ء) کے نام پر لارتیم کا نام دیا کیا۔ لارتیم کی وریافت چندہواں اورا خری ریکٹی نائیڈ (ویکھتے 1940ء) ٹابت ہوا۔ لینتے ٹائیڈ کی تعداویدرہ ہو چکی تھی۔

جينياتي كوفر(The Genetic Code)

سے پاچکا تھا کہ پردیگن کی سائٹ کے حوالے معلمات پیغام بدا RNA انتظافی RNA کو پہنچتی ہیں جواسے ایکا تھا کہ RNA کو پہنچتی ہیں جواسے ایما کینوں ایساؤوں سے الکیا کینوں ایساؤوں سے الکیا کینوں ایساؤوں سے ایمائو ایساؤوں سے ایمائو ایساؤوں سے ایمائو ایساؤوں سے ایمائو ایساؤوں سے ایمائوں سے معلایقت دکھتا ہے۔ ڈی این اے سے مروشین تک بیغام رسانی کی تعمل تغییم کے لیے بیانا بہت ضروری تھا۔

امر کی حیاتی کیمیا وان مارش واران تا گیرزرگرو (Marshal Warren Nirenberg) نے اوکا (دیکھے 1927ء) کے دریافت کردہ اینزائم کو استعال کرتے ہوئے ایک ایساله RNA الیکول تیار کیا جومرف بوری دائیلک الیمٹول میں اور کھے 1955ء) کے دریافت کردہ اینزائم کو استعال کی دئیر پولی بوری ڈائیلک الیمٹول کی الیکور بیغام برآ رائن اے استعال کی گئر وانتخالی آرائین اے نے اس سے بدایات وصول کیں اور ایمائنوائیڈوں سے لکر پروٹین مالیکول بنا۔ صرف نیمائیلیلیائن (Phenylalanine) ایمائنوائینڈوں نے پروٹین بنائے میں حصد لیار بول فابت ہوا کہ ٹرائی شدکلید ٹائیڈ مینائیلیلیائن سے مطابقت رکھتا ہے۔ ای طرح یاتی شدکلیو ٹائیڈوں اور ایمائنوائیمٹول کی بامی مطابقت بھی دریافت بھی دریافت کی اور ایمائنوائیمٹول کی بامی مطابقت بھی دریافت کی دریافت کی دریافت کی ایمائنوائیمٹول کی بامی

اس کام پرٹائیرٹیرگ کو 1968 و کا نوئل انعام برائے طب دفعایات دیا گیا۔اس کے حصد داروں بیس ہندوستانی نژاد امر کی کیمیا دان ہر کو بند کھورانہ (1922ء) بھی شامل تھا۔

(Gene Regulator) جين ريگوليئر

سب سے پہلے پیغام رسا آ را بن اے کی نظا ندہی (دیکھے 1956ء) کرنے والوں جیکب اورمونو ڈکو چرت تھی کہ ایک ی چینیاتی سافت کے حال ہونے کے باوجود جسم کے مختلف خلیات کی کہیا ہیں فرق ہے۔ انہوں نے مغروف قائم کیا کہ مختلف جین ایک ہی رفخار سے کام جین کرتے بلکہ خلیات ہیں ان کی رفخار کا اور تیزیا سے کرنے کا انتظام موجود ہے۔ ہرجین کے لیے اس طرح کا انتظام الگ سے ہونا چاہیے۔ اس نظام کوجین ریکو لیٹر کا نام دیا گیا۔ بالآ ٹرود چھوٹے بالکی لوں کے مختل یہ جینیاتی ریکو لیٹر کا نام دیا گیا۔ بالآ ٹرود چھوٹے بالکیولوں پر مختل یہ جینیاتی ریکو لیٹر الگ کرنے ہیں کامیاب ہو گئے اور انہیں اس کام پراپنے آیک ٹریک کار آ تھرے بالکیل لوفو 1962 می اور انہیں اس کام کرا ہے طب و فعلیات دیا انتظام موجود فعلیات دیا گئیل لوفو کا موجود کے ایک شریک کار آ تھرب

ليا۔

الكتران كمز Electronic Watch

1961ء میں الیکٹرانی گوئی مارکیٹ میں پیش کی گئی جس کی حرکت چیوٹی سی برتی بیٹری سے قوت پانے والے ایک ٹیوٹک نورک کے ارتعاش سے باضا بطور کی جاتی تھی۔ ہیں سیرتک اور رواجی کک لک کا دور بھیشد کے لیے گزر کیا۔

Bay of) کی اے مرقی ساحلی علاقے (Pigs اور ایس کے تربیت یافتہ سورسو کو بن جلا وطن کیویا کے مشرقی ساحلی علاقے (Pigs) پر اُقرے۔ امریکہ کی توقعات کے برکس وہ مقائی لوگوں کی تعایت حاصل کرنے میں ٹاکام رہے اور کیو بی فرج نے ان کا صفایا کردیا۔ یہ واقعہ (Bay of Pigs) کے ٹام سے معروف ہوا جہاں تی آئی اے نے جلاوطن آتا دے تھے۔

1961ء کوڈومینکن ری پیک کے داکیں باز و کے آمر رافیل مولیو Rafel Molina 1961ء 1961ء 1961ء 1961ء 1961ء کو آمر رافیل مولیو 1961ء 1961ء 1961ء 1961ء کو آگر کر دیا گیا۔ 15 سے 17 اگست کے دوران مشرق برخی نے مغربی برکن کے گروایک دیوار بنائی۔ اس دیوار کے ساتھ ساتھ حفاظتی دستوں کے گشت کے باعث مشرق برمنی سے بھاگ کرمغربی برمنی جانے دالوں کی تعداد بہت کم ہوگئ۔

1949ء سے اتحادی حلے آئے والے چین اورسوویت ہونین جی اختلاقات کا آغاز ہوا۔ تو می مفادات کے متعمادم ہونے کے علادہ سٹالن کے بعد ک سوویت حکمیت عملی بھی اس وری کی مجد نی۔

'Patrice Hemery Lumumbe افریقہ یک فانہ جنگی کے دوران یا کیں یازوکا اٹھا پیٹری ہیری لوہوہاں۔ 1925ء تا 1961ء) واکیں یازو کے حریفوں کے ہاتھوں آل ہوگیا۔ دی ہوئین آف ساؤ حمدافریقہ نے 31 می کو برطالوی دولت مشتر کہ سے علیمدگی اختیاری اور خودکو جمہوریة قرار دیا۔

امر كل فلا شر (American in Space)

20 فردری 1962 مکوامر بیک نے "فرینڈ شپ 7" ٹاک خلائی جہاز ٹیس پہلا امریکی مدار ٹیس بیکھایا۔ جان پرشل کلمین 20 فردری 1962 مکوامر بیک 1912 م) ٹاک اس خلایاز نے یا بھی سیختے ٹیس زیمن کے کردتین چکر لگائے۔

كبيوني كيشن سيطل تمشا (Communication Satellite

ا یکواڈلہ آلہ (Echo I) زین سے پہنی بانے والی شعاع کو فتظ محلف مقام پر منعکس کرسکیا تھا۔ منعکس شدہ شعاع بہت کمزور ہونے کے باعث عملی استعال بین قبل آ سکتی تھی۔ سیج مغیوم بین کمیونی کیشن کہلانے والا سیارہ ٹیلی سٹاراؤل تھا جے امریکہ نے والے بیارہ نیلی سٹاراؤل تھا جے امریکہ نے 1962 وکوشلا بین بجیجا۔ بیز بین سے بہیج جانے والے سکتل کوائیم لی فائی کرنے کے بعد والی بھیجا تھا۔ ٹیلی سٹاراور اس جیسے دوسرے سیملائٹول کی بدوات بین الاقوامی را بلطے تہا ہت بہل اور سیکٹوں بیل ہونے گے۔ کر اوش کے گوئل والی جینے کاعمل جیتی محوں بین ای ون سے شروع ہو کہا تھا۔

رينس كا كلو تي (Venus Probe)

ظائی مہدے پہلے یا جج سالوں میں صرف جا عدادر زمین على مركوجيتو رہے۔سياردى كمون ليتى دوسرےسياروں

645

کے تریب پیٹی کر ان کے متعلق معلومات ارسال کرلے کا آغاز 1962ء ش ہوا جب امریکہ نے 27 اگست کومیر بیر ٹو

(Mariner II) بھیجا۔ مداردگ گردش کے ووران زشن اور ویٹس کسی بھی اور دوسیارول کی نسبت زیادہ قریب آ جاتے
میں جی انجے سیارول کھوچ کا پہلا ہدف ویٹس بی کوہونا جاہے تھا۔

4 وتمبر 1962ء کو ویش کے بادلوں سے 22,000 میل کے قاصلے پرسے میریزودم نے اس کی بہت ی تصاویر دالیں مجیجیں اور معلوم کیا کہ اس کی سطح کا درجہ حرارت 475° میل ہے۔علاوہ ازیں اس نے مشی آ ندمی (Solar Wind) د کھتے 1959ء) کے وجود پرتا قابلی تردید جوت مہیا کیے۔

رینس کی محوری کروش (Rotation of Venus)

ستم ظرافی تھی کہ پلائو کی توری کردش کا کامیانی ہے مطالعہ کرنے کے باد جود فرد کیے۔ بی جانے پہمی ویٹس کی توری کردش کا دورانیہ درست طور پر معلوم نیس کیا جا سکا تھا۔ بادلوں سے گھرا ہونے کی بناہ پراس کی سطح پر کے کی جسم کا مشاہدہ فیل کیا جا سکا تھا اوراسی وجہ سے اس کی کردش کا دورا دیا تا صال معلوم نیس ہوسکا تھا۔ مائیکرد دیو بادلوں بیس گزر کردیش کی سطح سے کرا کر واپس آتی تو اس کے طول موج میں ہونے والا اضافہ کردش کی رفحار کے ساتھ داست متناسب ہوتا۔ اس اصول کو استعمال کرتے ہوئے امر کی فلکیات والوں رولینڈ ایس کا روشتہ کو استعمال کرتے ہوئے امر کی فلکیات والوں رولینڈ ایس کا روشتہ کو درانیہ بہت زیادہ بینی (Richard M. Goldstain) اور دی خوار ہے۔ طاوو تا ہا کہ دائی کہ اس کا گردشی دورانیہ بہت زیادہ بینی 243.09 دن ہے۔ طاوو تا ہا ہا کہ اس کی طرف محومت مرف ای سیارے کی ہے اور ویہ تا مال نامعلوم ہے۔

فیرعائل گیسوں کے مرکبات (Noble Gas Compounds)

پیاس پہلے غیرعال تیسوں بیلیئم نیون آرگان کر پٹون اور بیان کی دریافت کے وقت سے طم تخا
کہان کے ایئم کسی دوسرے عضر کے ساتھ مرکبات نہیں بنائے۔ وقت کے ساتھ ساتھ ان کی الیکٹرانی ساخت سامنے آئے
پر پید چلا کہان کے بیرونی مدار کھمل ہیں اور ان میں الیکٹران کھونے یا حاصل کرنے کا روٹان ٹیل پایا جا تا۔ بھی ان کے
غیرعائل ہونے کی دو بھی ہے۔

تاہم ان کا غیر عامل ہونا حتی اور مطلق ٹیس تفا۔ لا پینس پالگ (و پھنے 1931ء) نے پی گوئی کی تھی کر ہوئے ایش نہر کے ساتھ عناصریں سے فعال ترین لین فلورین کے ساتھ ان کیسوں کے مرکب بینائے کا امکان بوحتا چلا جاتا ہے۔ فلورین یں الیکٹران لے لینے کی صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ 1962ء میں برظائیہ نزاد کینیڈین کیمیا دان تیل پار فیط فلورین یں الیکٹران لے لینے کی صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ 1962ء میں برظائیہ نزاد کینیڈین کیمیا دان تیل پار فیط (پیدائش 1932ء) نے تقریباً فلورین کے سے فعال اس کے مرکب بائیسی فلورائیڈ کو زینون میں ڈیویا اور آبک مرکب زینون فلورہ پالمینید، وجود میں آبا۔ اس کے بعد ندصرف زینون بلکہ کریٹون اور ریڈان کے آسیجن اور فلورین کے ساتھ مرکب می وجود میں آبا۔ اس کے بعد ندصرف زینوں کاس کردہ کے لیے غیر عامل داستان کرتے ویل کی استعال کرتے کورتے دیے ہے۔ اس کے بعد ہے کیا دان گیروں کے اس کردہ کے لیے غیر عامل دارے کورتے دیے گئے۔

020

مطلق مفرتك رسا في(Aproaching Absolute Zero

بہت کم ورجہ ترارت کے صول کے لیے گیا ک کے وض کروہ طریقوں (ویکھتے 1925ء) کے در لیے مطلق صفر سے ایک ورجہ اوپ میں جرارت کے معلق صفر سے ایک ورجہ اوپ میں جرارت کے بیاس جرارت سے تک رسائی ہو بھی تھی۔ 1962ء میں جرمن نزاد پرطانوں طبیعات دان مہتر اندن میں ایک ورجہ اور کی ترویک تر ہونے کا آیک اور طریقہ وضع کیا۔

ہملینے مجاور جمیلیتے کہ ہم جا مام ورجہ ترارت پر جہائس رہتے جی لیکن کا تھار کر اللہ ہونے کے درجان کا اظہار کرتے ہیں۔ ان ووجہ مجاول کو طاکر الگ کرنے کا محل وجہ ترارت کے صول کا ایک نیا طریقہ استعال کی جا سکتا ہے۔ نیوکلیائی مقتاطیسی خصائص اور اس بھیک کو طاکر امطاق صفر سے ایک ورجہ کے دی لاکھویں سے اوپر کا درجہ جا صال کیا میں۔

روشی خارج کرنے والے ڈائیر(Light-Emittring Diod)

یہ سے کنڈکٹر ڈائیوڈ (ویکھے 1948ء) ہیں جوافیکٹرانوں کے بلند حالت توانائی سے کم حالت توانائی پرآنے کے عمل شی مرفی روشی خارج کرتے ہیں۔ اس طرح کا پہلا قابل عمل آلہ 1962ء میں ایجاد ہوا۔ آج کمپیوز کمیکو لیٹر اور ہر میگہ جہاں بھی ہندسے یا نشان وغیرود کیلئے کی ضرورت ہوتی ہے کئی ڈائیوڈ استعال ہوتے ہیں۔

(Environment)

نے 1962ء میں امریکی ماہر حیاتیات راشیل لوئی کارس Rachel Louis Carson 1961ء کے بے محایا استعال سے دفاموش بہار (Silent Spring) کے عنوان سے ایک کتاب کسی جس شن کرم کش اوویات کے بے محایا استعال سے دوسرے ماحولیاتی خطرات کے ملاوہ پر تدول کے کمیاب ہو جانے کے فدشے کا اظہار کرتے ہوئے بتایا گیا تھا کہ مکن ب مستقبل میں بہار کا موسم چھھاتے پر تدوں سے تھی ہو۔ یہ کتاب ایک تایاب تحریوں کی مثال ہے جو عام لوگوں کے لیکسی مستقبل میں بہار کا موسم چھھاتے پر تدون ہے والی ۔ اس کتاب ایک تایاب تحریوں کی مثال ہے جو عام لوگوں کے لیکسی مستقبل میں بہار کا موسم مرتب کے طرف توجہ دلوائی۔ اس کتاب نے ماحولیاتی فدشات کی تھینی پر بیداری شراہم کروارا دا

"Bay of Pigs" کے واقعہ سے پریٹان کیوبا پئی سرزین پردوی میزائلوں کی تھیب پرداخی ہوگیا۔ خروجید کے تھم سے مودیت میزائل روانہ ہوئے تو امریکہ نے اکتوبر 1962ء بٹل کیوبا کی ٹاکہ بندی کردی۔ ہیں دوسیر طاقتیں مدِ مقائل آ کھڑی ہوئیں۔ نیدکلیائی جنگ کا عدیم الشال خطرہ پیدا ہوگیا۔ بلا خرسمجمونہ طے پایا ادر مودیت ہوئین اپنے میزائل وائس لے جانے ادرامریکہ کیوباکا عاصر وقتم کرنے اور ترکی سے استے میزائل بٹانے برآ مادہ ہوگیا۔

امریکہ نے جوبی دیت نام میں جاری خانہ جنگی میں مراحلت کرتے ہوئے اپنے فوجی اور ہتھیار بجوادیئے۔اسے ویت نام جنگ کی ایندا خیال کیا جاسکتا ہے۔

3 جولائي 1962 وكوالجيريا في استعارت المنظم سيادرايك آزاد ملك بن كيا- برطانوي استعارت آزادي

047

ھامسل کرنے دالوں میں سے افریقہ کے بروشری اوکٹ اور ٹا ٹیکا ویسٹ افٹریز کے جیکا اور ٹرینڈاڈ اور بحرالکال کے مغربی سیمواشائل تنتی ۔ رکٹین ٹی وی تیزی سے متبول ہونا جارہا تھا۔]

(Quasars)كوازار

پیاس کی دہائی ٹی آ انوں پر دریانت ہونے والے ریڈیائی لبروں ٹیں سے بھے منافع بہت بھولے علاقوں ٹی عمر ودنظر آئے تھے۔ 3C دراصل عمر ودنظر آئے تھے۔ آئیس 3C 273 نام دیئے گئے تھے۔ 3C دراصل (Third Cambridge Catalogue of Radio Stars) کی طرف اشارہ ہے تھے برطانوی ماہر فلکیات مارش راکل اور 1984ء) نے مرتب کیا تھا۔

امریکی ماہر قلکیات الین ریکس میٹڈیک (1926 Alian Rex Sandage) اور آسٹریلوی ماہر قلکیات سائرل ہیں ماہر قلکیات سائرل ہیں بہت مدہم ستاروں کا سایایا۔ کین است مدہم ستاروں کا سایایا۔ کین است مدہم ستاروں کا سایایا۔ کین است مدہم ستاروں کے بیائے کی اور طرح کے شعاصوں کے ایسے طاقتور منابع تیں ہو سکتے۔ چنا نچہ بہا طور پر خیال کیا گیا کہ بیاجسام ستاروں کے بہائے کی اور طرح کے اجسام ہیں۔ بالآ فرائیس موسکتے۔ چنانچہ بہا طور پر خیال کیا گیا کہ بیاجسام ستاروں کے بجائے کی اور طرح کے اجسام ہیں۔ بالآ فرائیس (Quasistellar Radio Sources) کین گیا۔

ان ستاروں کا طبیعہ بھی شاخت میں نہیں آ رہا تھا۔ بالآ خر امریکی ماہر فلکیات مارٹن فمڈ ف Martin ان ستاروں کا طبیعہ بھی شاخت میں نہیں آ رہا تھا۔ بالآ خر امریکی ماہر فلکیات مارٹن فمڈ ف (Red Shift) کے 1929'Schmidt) کے 1929'کر دری ہیں۔ مرت بناؤ کی اتن یوی مقداد بھی مکن تھی اگران اجمام کا زمین سے ایک بلین ٹوری مال دُوروا تھ جونا مان ایا جائے۔ بالا خراہر بن اس میتے پر پہنچ کہ سے بہت زیادہ فعال کھنا کی جی اوراسے فاصلے سے جس ستارہ نما نظر آتی جیں۔ اب عک ایس جی میں متارہ نما نظر آتی جیں۔ اب عک ایک دریا فت اور کے جی جو جم سے کہ کی 12 بلین ٹوری سال کے فاصلے یہ جی

(Arecibo Radio Telescope) اريسيوريديوشلي سكوب

1963ء میں 1000 فٹ قطر کی سب سے بوئ ریڈ ہو دورین پرٹوریکو میں اریسیو سے 8 میل و ورجنوب میں نصب ہوئی۔ بدور بین ایک جگہ نسب ہے اور کھوم نیس کتی۔

(X-Ray Sources) کالی رے کے منالح

020

اور پر نودا کی ہاتیات سے خارج ہوتی ایکس ریز کی شناعت کی۔ راکث ہیں ترتی کے ساتھ ساتھ لظام بھی کے باہر واقع ایکس رے کے دریافت ہونے والے منابع کی مقدار ہوس چی گئی۔

ظامِن بائيدُروسل (Hydroxyls in Space) خلامين بائيدُروسل

زملر نے بین الساروی خلا بی مادے کا انتہائی اطیف شکل بیں موجود ہونا (دیکھے 1930ء) اور وان ڈی بلسف اور

مرسل نے اس ماوے کا زیادہ تر ہائیڈروجن پر مشمل ہونا ثابت کیا تھا (دیکھے 1944ء اور 1951ء) کیس اتی لطیف شکل بیں

میں کہ ایٹوں کے باہمی تصادم کا امکان شہر نے کے برابر تھا۔ چنا نچے فرض کر لیا گیا کہ کیس الذیا ایٹی شکل بیں موجود ہوگی۔

اس کے باوجودا گرفرش کر لیا جائے کہ ایٹم ایٹم ہا تھیں تو کیا صورتمال ہوگی؟ بیان الساردی کیس کی اکثریت ہائیڈروجن اکسیمی اور بہلیئم پر مشمل ہے۔ بہلیئم باتی وہ بیس کے ماتھ طاپ ٹیس کرتی لیکن ہائیڈروجن ایٹم باہم کرا کر ہائیڈروجن مالکیول جب ہائیڈروجن اور کہ بیان طور پر ہائیڈروجن مالکیول جبکہ ہائیڈروجن اور آکسیمن ایٹم کرا کر ہائیڈروکس کروپ بناتے ہیں۔ ہائیڈروکس کردپ کیمیائی طور پر ہائیڈروجن اور آکسیمن ایٹم کرا کر ہائیڈروکس کروپ بناتے ہیں۔ ہائیڈروکس کردپ کیمیائی طور پر نہایت نمال ہونا ہو اور قورا کس دوسرے ایٹم سے طاپ کرتا ہے۔ چنا نچے زیمن پر آزاد حالت بیل تھیں مانا کیکن خلا بیس اس کے آزاد حالت بیل مطاب کرتا ہے۔ چنا نچے زیمن پر آزاد حالت بیل تھیں مانا گیس اس کے آزاد حالت بیل مطاب کرتا ہے۔ چنا نچے زیمن پر آزاد حالت بیل جو دونا ثابت ہوگیا۔

کے آزاد حالت بیل مطاب کے امکانات موجود شے۔ آئیس ایٹی بخسوس طول مون کی شعامیں بھی خارج کرتا جا بیس ہوگیا۔

میں ان سے خسوس دوطول موج دوریا دیت ہوگئی اور ایس بین استاروی خلا میں ہائیڈروکسل گردپ کا موجود ہوتا ثابت ہوگیا۔

مورت خلایس (Woman in Space)

متناطيس ألثا و(Magnetic Reversals)

فراتسین طبیعات دان برنارؤ برن بیر (Bernard Brunkes) نے 1906 ویس دریافت کیا تھا کہ زیمن بھی ملے دائی متفاظیسی تھیں ایعن جگہ ارشی متفاظیسی میدان کے النے پائی جاتی ہیں۔ اس کا ایک عی مطلب ہوسکا تھا کہ ارش متفاظیسی میدان کر دراور طاقتور ہوتا رہا ہے۔ بعض ادقات بیبالکل معدوم ہوا ادراس کی سب آلٹ گئے۔ کرہ ارض کی تاریخ میں اس عمل کے ایک سب آلٹ کی سرز اللہ میں اس عمل کے ایک سب ذیار دہار وقول پزر ہونے کے امکانات موجود تھے۔ اگر عالمی دراڑ (دیکھنے 1960ء) میں لادے کے اسکانات موجود تھے۔ اگر عالمی دراڑ (دیکھنے 1960ء) میں لادے کے اسکانات موجود تھے۔ اگر عالمی دراڑ (دیکھنے 1960ء) میں الادے کے اسکانا بیا ہیں اوراگر منظیسی آلٹاؤ ایعنی میدان کا براھیار سب در اُن تغیر مان لیا جائے تو ان پٹیوں کو تفاکل بی اس کا اظہار کرنا چاہیے۔ بینی دراڑ کے دونوں جانب با ہرکی طرف جاتے ہوئے ہوئے کے بعد دیکرے منظیس میزان کی حال مقاطبی میدان کی خالمیس در تیاب ہوئی جائے۔ ہو داری تھی کو اُن کا پھیلنا اورارش مقناطبی میدان کے تر تی تھیں درائ کے دونوں جانب با ہرکی طرف جاتے ہوئے کی بعد دیکرے منظیس کی اور جگر نزد کے کہ بیا تا عدہ درائ تھی میدان کی اور اوری برتیں ایک جگر دوری اختیار کرتی ہیں تو آئیں کی اور جگر نزد کے بھی آن کا بیا تا عدہ درائ تغیر ہی وری تھیں اور جگر کے دونوں اوری کی اور کی اختیار کرتی ہیں تو آئیں کی اور جگر کی آنا کا بیا تا عدہ درائ تھی ہوئی ہا ہے۔ اگر دوارش ہرتیں ایک جگر دوری اختیار کرتی ہیں تو آئیں کی اور جگر کی آنا

028

چاہے۔ آن نزد کی کے بیٹے بی زین کے کھے مصے باہم بھٹی کر اور بیٹے ہونے چاہیں۔ بوں ارضی برتوں ک حرکت سے سلسلوں کے بیٹے آتی فظال بھٹی سمندری کیرائیاں وجود بی آنے اور زلزلوں کی وضاحت ہوتی ہے۔ مخضر یہ کہ برتوں کی حرکات کے نظرید کو ارضات (Geology) بی وی مقام حاصل ہے جو نظرید ارتفاء کو حیاتیات ایٹی نظرید کو کیمیا اور تواہین بناء کو طبیعات بی حاصل ہے۔

[22 نومبر 1963 وکو امریکی مدر کینیڈی کو کولی مارکر ہذک کر دیا کیا اور ٹائب مدر لنڈن جانسن Lyndon (Johnson) 1908 وٹا 1973ء) نے اس کی جگہلے۔

دیت نام شن امریکی جمایت یافتہ صدر محوثی نے ڈیکو Ngo Dinh Diem فرقی انتقلاب کے میں 1961ء تا 1963ء) فوشی انتقلاب کے منتبع شن ہوگیا۔

15 آگست 1963ء کوامریکہ سودیت ہو تین اور برطانے علمیٰ کے مابین سطح زیٹن پڑ زمرا باور خلایش ایٹی تجربات پر بابندی کامعابدہ ہوا۔

مسكن دواريكيم متعارف كروائي كئ جوبهت جلدسب سيزياده تيويزك جان والى دوابن كي-]

,1964

پىرمىتلىن شعاعيى (Bachground Radiation)

بڑمن زاد امریکی طبیعات دان آراد المین عیری آزاد امریکی دیدی استان ناد امریکی دیدی اور امریکی دیدی استان زاد امریکی طبیعات دان آراد المریکی طبیعات دان رایرت دو قرد و استان نادین دو و دانی در استان نادین ن

پس مظری ائیکروریوشتای وراصل مطاق صفرے نین درج باند اوسد درجد ترارت کی حال کا کات کی اخیازی ضمومیت ہے۔ بک بینگ کے وقت موجود درجہ ترارت وقت کے ساتھ ساتھ اس ورجہ ترارت پر چلا آیا ہے۔ بالآخر پس مظری شعاعوں کا بک بینگ کی باقیات سے بوٹا ٹابت ہو کیاادر ساتھ بی بک بینگ کی بطور آ فاز کا کات آیک اور تھد بن بھی سامنے آگئی۔ اس دریافت پر بینزی آزادر لس کو 1978ء کے فوئل انعام برائے طبیعات میں حصدوار تھرایا گیا۔

اوميگامنى ذرات(Omega Minus Partide)

630

کل مان نے ہیڈرانوں کو گروہوں ٹی تقتیم کرنے کا بوطریقہ دض کیا تھا (دیکھنے 1961ء) اس کے بیتے ہیں وجود ہیں آنے والی جدول ہیں آیک فائد قالی تھا جس کے تضوص مفات کے حال ذریے ہے کہ ہوئے کی صورت میں گل مان کے طریقے کی تقدیق ہوئے گئے۔ اس فرح کا کوئی ذرہ انجی کے طریقے کی تقدیق ہوئے تھی۔ اس فرح کا کوئی ذرہ انجی تکے طریقے کی تقدیق ہوئے تھی۔ اس فرح کا کوئی ذرہ انجی تکے معلوم ٹیس تھا۔

1964ء میں تنی ٹو تھیت کا حال آیک ڈرہ دریافت ہوا جس کے دوسرے خسائص بھی گل مان کے بیان پر پورے اُرْتے تنے۔اس ڈرے کے دریافت ہونے کی اجیت وہی تمی جودوری جدول میں عائب متاسر کے دریافت ہونے ک تنی۔اس لیے سے کوارک تظرید کو بنجیدگی سے لیاجائے لگا۔

اسر کی صدرانڈن جانس نے الیکن جیا اور 7 اگست 1964 موکا تحریس سے ویت نام یں مداخلت کے سلسلہ یس مطلوب اختیارات حاصل کیے۔ ہوں ویت نام یں جنگ کے قطع تیزی سے بھڑ کئے گئے۔

'Aleksey Kosygin متمبر 1964ء کوسوویت ہوتیان شن خرو تیف اقتدار مدر بنا اور اس کی جگرالیکسی کوسیکی اور ایون شن خرو تیف اقتدار مدر بنا اور اس کی جگراور پر پیمنر اور لیونا تیڈ الی برزین (1982ء) بطور میں 1984ء) بطور پر پیمنر اور لیونا تیڈ الی برزین اور آئی رہنما سامنے آئے۔ طاوی زیمی اور سنزانید برجانوی تو بادیات سے کل کرآ زاد ملک ہے۔ آ

مریخی آتش فشال (Martian Craters)

28 نوبر 1964ء کومری کی طرف سے بینچے میریز 4 نے مری سے 6600 میل دور سے اس کی بین تصاور لیں اور افیاں مائیکر دولا کی شکل میں زیبن پر بینچا۔ تصاویر سے مری کی سطح پر جا تھ کے سے آئی فیٹانوں کا چاہ چلا۔ آئی گزرگا ہوں کے کوئی آٹار نظر نیس آئے۔ اگر چہ تصاویر آئی مفصل ٹیس تھیں لیکن عموی تاثر زیبن کے بجائے جا تھ کی می سطح کا بھا تھا۔ نہاے۔ للبند اور آئی بین سے کر کہ دول کی موجود مونے کے نہاے۔ للبند اور آئی بین سے کر کہ دول کی موجود کی میں مری پر کمی طرح کی ترتی یافت تہذیب کے موجود مونے کے خیالات و ماؤر گئے۔

رمی کی محوری گروش (Rotation of Mercury)

شیا پار پلی نے جویز قرش کی کی کوری کردش کے دوران مرخ کا ایک زخ بیشہ سوری کی طرف رہتا ہے۔ (دیکھیے 1889ء) اس مغروضے کے درست ہونے کی صورت بھی سورج کے قالف سمت کرزج کو بہت شخدا ہوتا چاہے تھا لیکن اس سمت ہے۔ وصول ہونے وائی ائیکر دو ہو شحا میں اس سفروضے کی تقد بین ٹیس کرتی شمیں کہ دو رَج بجیشہ سے تاریک ہے۔ اس سمت سے وصول ہونے وائی مائیکر دو ہو شحا میں اس سفروضے کی تقد بین ٹیس کرتی شمیل کہ دو رَج بجیشہ وائی سے 1965ء میں مریخی سطے سے مائیکر دو ہو انعکاس پر کام کرنے والے دو امر کی الیکٹریکل انجیئر ول رائف بھینن ڈائس الیکٹریکل انجیئر کول رائف بھینن ڈائس الیکٹریکل انجیئر کول رائف بھینن ڈائس الیکٹریکل انجیئر کول رائف بھینکل ڈائس ہوری کے گردا بی گوری گردش کوری کردش ہوری کردش کا ہر حصہ کی درکروش کی دورائے کا ٹھیک ایک موری کے گردگردش کی دورائے کا گوری گردش کا دورائے اس کی صوری کے گردگردش کی دورائے کا ٹھیک ایک ترخ زین کے کردگردش کی دورائے کا ٹھیک ایک ترخ زین کے کردگردش کی دورائے کا ٹھیک ایک ترخ زین کے کردگردش کی دورائے کا ٹھیک ایک ترخ زین کے کردگردش کی دورائے کا ٹھیک ایک ترخ زین کے کردگردش کی دورائے کا ٹھیک ایک ترخ کی کردش کی سے دورائے کا ٹھیک ایک ترخ کی کردش کی سے دروائے کا ٹھیک ایک ترخ کی کردش کی سے دورائے کا ٹھیک ایک ترخ کا کیست ترخ زین کے کردرائے کا ٹھیک ایک تیک ترخ کی کردش کی مرب کی کردش کی مرب کردش کی مرب کی کردش کی مرب کردش کی مرب کردش کی کردش کی کردش کی سے کرد کردش کی کردش

031

ماشة جاتا جد

فلا میں چیل قدمی (Space Walks)

1965ء شیرانسان زمین کے مارش کردش کرتے را کؤں سے نکل کراپنے فلانی سوٹ پہنے ہارے سے بندھے ظلا میں چیل قدی کرنے کے تھے۔اس طرح کی پہنی چیل قدمی ردی فلا توردالیسی لیوٹوف نے 18 مارچ 1965 وکواپنے را کٹ داسکہو (Voskhod II) سے نکل کرکی۔ دومرافض ایک امریکی خلا توردالی ورز بکن وہا تباطان کی استفال میں کا 1960ء کا ا

كميو في كيشن سيطل تره(Communication Satellife)

6 اپریل 1965ء کو امریکہ کا بھیجا کیا ارنی برڈEarly Bird) تجارتی مقاصد کے لیے استعال ہونے والا پہلا سیلائٹ تھا۔ اس میں 240 موقی سرکٹ اور ایک ٹیلی ویژن کائیل تھا۔ اس سال سوویت یونین نے بھی ایک تجارتی سیلائٹ تھا۔ اس سال سوویت یونین نے بھی ایک تجارتی سیلائٹ خلاش بھیجا۔

وفیس کا کھو کی (Venus Prob)

مودیت بونین کی کوششوں کے بعداینا بہلاسیلائٹ وینس کی سطح تک کانچانے میں کامیاب ہو کیا۔ کسی دوسرے سیارے تک کانچا نے میں کامیاب ہو کیا۔ کسی دوسرے سیارے تک کانچے والا بدیپلا انسان سماخت جسم تھا۔

بولوكراني (Holography)

ایک مام اور ایک منتکس شده شعاع کے تدافلی نمو نواست (Anterference Pattern) کوریکارؤ کرنے والے اللہ مین ہولوگرانی کی نظری بنیادیں (دیکھنے 1947ء) سرکس کرچکا تھا۔ اس تفتیک کی مددے فلا ہی آیک آیک میں گئام مین ہولوگرانی کی نظری بنیادیں (دیکھنے 1947ء) میں کس کرچکا تھا۔ اس تفتیک کی مددے فلا ہی آیک آیک میں گئا میں دائی جاسکتی تھی۔

لیزر کی ایجاد (دیکھنے 1960ء) کے بعد پند چلا کہ بیاس مقصد کے لیے مٹانی روٹن ہے۔ 1965ء میں ارمت این لیتھ اور جیورس ایٹینک نے مشی کمن ہوشورش میں بہلا ہولوگرام بنانے میں کامیابی حاصل کی۔

څورد بني فاسلز (Microfossils)

تا مال دریانت ہونے دالے قدیم ترین قاسلو کا تعلق کیبرین عبد (Cambrian Era) سے تھا جو تقریباً 600 ملین سال پرانا تھا۔ یوں 4500 ملین سال پرانا تھا۔ یوں 250 ملیب پرکہ زعری سے پہلے سات جھے ذعری سے مالی ہونے جائیں کیکن کیبرین مہد کے فاسلوا پی عضوی میتیدی کے باعث ایک لیے ادفقائی عمل کا متجہ نظر آئے تھے۔ معلب پرکہ ذعری اس سے بہت پہلے شروع ہو چک تھی کین تب زعدہ اجسام کے گردخول وغیرہ نہیں سے تھے۔ چنا تجہ ان کے فاسلول کا محفوظ رہ جانا ہے۔

632

تاہم 1965ء یں مجھر ات کے ماہر (Paleolontologist) ایلسو سٹرنیرگ برگورن Elso Sterrenberg ایلسو سٹرنیرگ برگورن (Paleolontologist) در شن 1965ء یں 1965ء یا 1984ء) نے بہت پرائی چٹاتول شن موجود کارٹی مادے کے مطالعہ سے تظریبا اخذ کیا کہ زشن کے اولین کے ابتدائی دور میں بیدور امل بیکشیریا تھے۔ الیکٹرائی خوردیین کے مطالعہ سے ٹابت ہو گیا کہ بیدواقعی کرہ ارش کے اولین ادوار میں زعرہ بیکشیریا کی یا قیات ہیں۔ آزائشوں سے ان کا 3500 ملین سال برانا ہونا ٹابت ہو گیا۔

ندکورہ بالا دریافتوں سے پید چلا کہ زنین کے دجود ش آنے کے ایک بلین سال بعدی اس پرزندگی کے آ فار نمودار ہونے مگے ہے۔

(Protein Synthesis) پروٹین کی تالیف

سینگر (دیکھتے 1952ء)اور پیرٹر (1959ء) جیسے سائنس واٹوں کی کوششوں کے طفیل پروٹین کی ساشت یاریک ترین جزئیات تک معلوم ہو پیکی تنی اور یوں اب اس کی مصنوعی تالیف کے تمکنات برخورمکن ہو گیا تھا۔

السولين كى امر كى حياتى كيميا دان رابحث بدوس ممرى فيلظRobert Bruce Merrifield) السولين كى المركى حياتى كيميا دان دابحث بدوس ممرى فيلوقطيس (David Phillips) في الأكوروم كى اليف من كامياب مو كياراي ويلزك اليك حياتى كيميا دان فريوفظيس (David Phillips) في الأكوروم كى اليف من كامياني ماصل كي

امریکہ نے ویت نام بھی جگ کو تیزی سے انجام کی المرف لانے کے لیے بھاری بمباری کا سلسلہ شروع کیا لیکن توقعات کے ریکس نتائج تطلنے کے باحث ویت نام بس امریکی دستوں کی تعداد برستی چلی میں۔

الله ونيشيا بن فوج في بائيس بازوك محومت كالخدة ألث وبا لا كلول وينيون كوكميونسول كانام د عراقل كرويا ميا-]

(Moon at close Quarters)

3 قروری کوچا ند پر بیجے جانے والا ردی را کٹ لیونا تم و Luna-9) نے پہلی ہموار لینڈ تک کی کی بیتی بیتاہ ہوئے سط پراُ ترا۔ای طرح کی کامیانی امریکی را کٹ سرویئر اقرال Surveyor اللہ (Surveyor کوحاصل ہوئی۔دونوں نے چا تدکی سطح کی تصاویر زشن پرارسال کیں۔ 3 اپر مل کوروی لیونا وہم (Luna-10) کوچا تھے گرد مدار میں چھوڑ اگیا۔اس کے احدامر بیکول نے بھی چا تھے تھا د پر گروش کرنے والے سیطان سول کا ایک پوراسلسلہ بھیجا۔ یوں چا تدکی کھل سطح کی تفصیلات جزئیات سمیت حاصل ہو کیں۔

خلاتی اتصال یا ملاپ (Space Docking)

16 ماریج کو امریکی سیلائٹ جیمنی سیز دہ Gemini VIIP) جا اندے مدار بیل کردش کرنے والے ایک دوسرے سیلا تث کے مراقع متعل ہوا۔ انسان کو جا تد پر آثار کراہے والی زیمن پر لانے کے لیے بیرکامیائی ناگز برم حلر تھا۔

ادیت نام ش جنگ کی شدت بز مے کے ماتھ ماتھ امریکے شن اس جنگ ش امریکی مدا فلت کے فلاف مظاہرے ادب تام شک جنگ کی ما تعدت پیند نظافتی النظام Revolution) کا آ ماز ہوا۔ آ زادی کی

633

تریکیں جاری تھیں۔افریقہ ٹی بوشوانا اور بیوتھواور جنوبی امریکہ ٹی گیانا برطانیہ ہے آزاد ہوگئے۔] Pulars (بلراریا ایمٹرازی ستارے)

گزشتہ کچوعرصے سے معلوم تھا کہ فلکی اجمام سے خارج ہونے والی شعاعوں کی شدت منظیر ہے لیکن اس وقت تک دیا ہے والی شعاعوں کی شدت منظیر ہے لیکن اس وقت تک دیا ہے والی دور بین اتنی حساس فیلیات افتونی ہوش دیا ہے گئر برطا تو کا ماہر فلکیات افتونی ہوش کے ایک حساس دیا ہیں اس نظر کے برجیط Anthony Hewish) کی زیر تھرائی تین ایکٹر تے پرجیط 2,048 دیسیوروں پر شمتل ایک حساس دیا ہائی دور بنی نظام قائم کیا گیا تاکہ فلکی دیا آئی لیرول کی شدت میں اُنے والی معمولی سے تغیر کا سرائے بھی قائل و کر بہت سے لگا ہے۔

1967ء بل گریج بیش کے ایک طالب علم جوسلیلین ٹل نے دریافت کیا کے دویا(Vega) اور آلیفر (Altair) کے درمیان دافتے ریٹریائی لیرول کے ایک مرکز سے ایرول کے جمالے لگلتے ہیں جن کا دورانیہ ایک سیکنڈ کا صرف تیر بوال صد ہوتے ہیں۔ ن کا دورانیہ ایک سیکنڈ کا صرف تیر بوال صد ہوتے ہیں۔ سیجما کے تہاہت تر تیب سے خارج ہوتے ہے اور کسی دو جما کول کے درمیان دفت کی کی بیشی کا دورانی ہوتے ہیں۔ سیجما کے تہاہت تر تیب سے خارج ہوتے ہوئے کا درانی کا دورانی سیکنڈ سے زیادہ کا فیمل تھا۔ ریڈائی اور اس کا اس منع کو اجترازی سادول (Pulsating Stars) کا نام دیا گیا جو جلدی مختف صورت Palsar کی شکل اختیار کر گیا۔ بعدازاں ایسے سیکنڈ وں پیادار دریافت ہوئے اور بیوش کو 1974ء کا نوئل انعام برائے طبیعات دیا گیا۔

ویش کا کره مواکی (Venus Atmosphere)

ویس کی طرف جینے جانے والی خلائی مشینوں سے واضح ہو چکا تھا' اس کا کرؤ ہوائی زین کے کرؤ ہوائی سے نو گنا کا گرؤ ہوائی اسے نو گنا کا کرؤ ہوائی اسے نو گنا کا کرؤ ہوائی دین کرؤ ہوائی سے نو گنا کا گئیٹ ہے۔ اس کا 6.50 فیصد کا رین ڈائی آ کسائیڈ اور باتی تاکٹر دجن پر مشتل ہے۔ تاکٹر دجن مقدار میں دین کو جوائی آ کسائیڈ کی بہت زیادہ مقدار کے باحث ویش کی سطح سے ترارت باہر خارج میں موجود ناکٹر دجن کے برایر ہے۔ کا رین ڈائی آ کسائیڈ کی بہت زیادہ محمد سیارہ ہے۔ اس کا مسلم کا گرم ترین بھٹنی کر مرکم اللہ سے بھی زیادہ کرم سیارہ ہے۔

خلائی اموات (space canalities)

ظلائی دورکوشروع ہوئے دس برس ہو سچکے نئے 27جنوری 1967ء کوایا لوکھیول کی ٹیمنٹنگ کے دوران تین امریکی خلا باز درجن آئیوان گرزم (1926ء تا 1967ء) ایلر درڈوبائٹ ارراکیک راجر بردس چیف (1935ء تا 1967ء) ماد ٹاتی موت مرے۔ان ٹی سے اقل الذکر جمنی سوم زینی مدار کے چکر آگا چکا تھا اور ٹائی الذکر پیل خلائی چہل قدمی (1965ء) میں ک مخی۔

1941ء کو 1967ء کو چھوڑا کمیاسیلائیٹ (Soyuz) واپس پراسیتے دیرا شوٹ میں اُلجے کمیا اور پہلے انسان بردار خلائی جاز جہاز (1964ء) کا پائٹٹ ولا ڈی میز بینا شلووج کو ماروف (1927ء تا 1967ء) ہلاک ہوگیا۔ اس خلائی پرواڑ کے ووران ہلاک ہوئے والا وہ پہلافٹس تھ۔

919

رل کا متعلی (Heart Transplant)

'Christian Neethling Burnardy و مجر 1967ء کوجنونی افریقتہ کے ایک سرجن کر بھین میں است میں 1967ء کوجنونی افریقتہ کے ایک سرجن کر بھین میں 1922ء کا بیالا کا میاب آئیریشن کیا اور بعدا زاں ول وصول کرنے دانوں کی خلاف تو تع جلد موت اور اخلاقی مسائل کے ابتدا نقال قلب کامل سست بڑ کیا۔

کلونز(clones)

کسی ور حت کے آیک صے سے بنتی طریقہ افزائش الوث کے یغیر کمل ور خت کا حصول ممکن ہے۔ کی آیک ور حت ک قام دوسرے بی قا کر اس کا کمل در خت حاصل کیا جا سکا ہے۔ اس ممل کو شاخ کے لیے بینانی نام سے افوا نام (Clones) دیا میا۔ ہائیڈرااور ستارہ چھلی جینے جانور کے قطع شدہ ھے بھی پڑھ کر ددیارہ کمل جانور بن جاتے ہیں۔ یہ جانوروں کی قطم و شری (Clones) مما تمت بنا۔

شکاری جانوروں رای بختیک و درا علق طریقہ سے آزمایا جا پیکا تھا۔ کی ایک توع کی کھال کے فلیے سے نگائیس کے الل کرکمی دوسری نوع کے بیضے شن رکھ دیا جاتا ہے جس کا اپنا تو گئیس پہلے لکال دیا ہوتا ہے۔ وافل شدہ تھ گئیس کے کروموسوم اپنی طرح کے روموسوم بیدا کریں کے اور یوں بنے والے شے فلیات بیضے والی نوع کے بجائے وافل کے گئے کھیکس کی نوع کے سے بول کے بیاں بیشد اپنی نوع کے بجائے اس نوع کو جنم دے گا جس کی کھال کے فلیے سے نکھیکس متعارف کروایا گیا تھا۔ یول بیشد اپنی نوع کے بجائے اس نوع کو جنم دے گا جس کی کھال کے فلیے سے نکھیکس متعارف کروایا گیا تھا۔ یو طریقہ بعدرہ برس پہلے امریکی ماہر حیاتیات رابرت ولیم برگز (John B. Gurdan) نے مینڈک نئویک کا ایک نوع کا ٹیک نوع کا ٹیک نوع کی ایک نوع کی بیشنگ کرتے ہوئے ایک کھل جانور حاصل کیا تھا۔ شکاری جانور کی ایک نوع کی ایک نوع کی ایک نوع کی ایک نوع کی برخیاتیات جانور کا ٹیک نوع کی برخیاتیات کی دوسرے نوع میں بیشدا ندر ہوتا ہے اور اس میں باہر سے سی دوسرے نیک مثال کے انتقال کے طریقے تا حال میر خیس سے انتقال کے طریقے تا حال میر خیس سے انتقال کے طریقے تا حال میر خیس شخص

(Hahanium)

1967ء میں امریکہ میں 105 ایٹی عضر کے حال عفر بنا لیے جانے کا اعلان کیا حمیا۔ اسے اوثو تا بمن (دیکھتے 1917ء) کے اعزاز میں ہمینیم کا نام دیا حمیا۔

مودیت ہوتین سے اسلیر جامل کرنے والے ممالک معزشام اور آردن نے 5 جون 1967ء کواسرائیل پر حمد کر دیا۔ تاہم اسرائیل نے چوروز ، جنگ میں ان سب کو فکست سے دوجا رکر دیا۔

ویت نام بنی امریکی بھاری بمباری جاری تھی اور ساتھ بی امریکہ بنی اس سے خلاف احتجاج بھی زور پکڑتا چلاجار ہاتھا۔عدم اطمینان کی عمومی فضایش کی شہروں کی سیاہ فام بستیوں بیس فسادات بھی ہوئے۔

فوثر ينوكا سراغ

ರಿಕರ

(Astro Chemistry فلكي كيميا

بین التاردی فضا بی بائیڈ روس کروپ کی دریافت (1963ء) نے فلکیات دانوں کو جران کر دیا تھا۔ ان کے نزد یک اتن المیف فضا بی کوئی ہے دوائیٹوں کا باہم کرا کر دوائیٹوں پر مشتل مالیکول بڑنا بی جران کن قعا۔ تین یا اس سے زیادہ ایٹوں کا طاب تو تقریباً نامکن تھا۔ فضا ہے آئی مائیکر دویو کی زیادہ صحت کے ساتھ بیائش کی پر حتی صلاحیتوں کے طفیل ایادہ اس کا مائیوں کی مائیوں اسرائی مائیوں کے مائیوں کی دریافت سے اس سائنس کا آ قاز ہوا سے فلکیاتی کی ایکوں کی جاتی سردہ مائیوں کے حال مائیوں دریافت ہوتے چلے آ رہے ہیں۔ جیجیدہ ترین مائیوں تیرہ اپنی کی مشتل ہے۔ سوائے چند بہت سردہ مائیوں کے باتی سب کار بحیر ٹیجروں پر مشتل ہیں جو حیا تیاتی مرکبات کی منفردا دریافت ہو۔

(Rotating Neutron Stars) موستے نیوزن ستار ہے

ہادار دریافت ہو بھے تھ (ریکھے 1967ء) نیکن اس امر کی وضاحت انجی باتی تھی سیکٹروں کے حماب سے تغیر کس مطرح پیدا ہود ہا ہے۔ بیشنر فقط مداردی گردش محدی گردش ہے۔ ایک امر بہرحال بھٹنی تھا کہ کو باتی پینے تھا کہ کو باتی پینے تھا کہ کو باتی پینے تھا کہ کو باتی بینے دیارہ کردی ہے۔

1968ء میں تفامس گولؤناں متارے (جن کے 1920) Thomas Goldناں میں بیوٹران متارے (جن کے موجود ہوئے مقروضہ زندگی پیش کر چکا تھا و کیجے 1934ء) کا نظریہ پیش کیا۔ عام ستاروں کی کیت لیکن تقریباً جودہ کلومیٹر تنظر کے بیستارے ننظر بیوٹرانوں پر مشتل ہے۔ ان کا مقتاطیسی میدان فیر معمولی کور پر طاقتور ہونا ہا ہے اور اس صورت میں فارج شدہ فردات کا افراج نقطران کے تطبین سے ہونا چاہیے اگر چہ بیا خراج متوانز ہونا ہے لیکن ان ستاروں کی گروش الی فارج شعاعیں ایک گروش میں زمین کے پاس سے صرف ایک ہارگزرتی ہیں۔ ان کا گروش وورانیہ سکینٹروں پر محیط ہے اگر بیار کی ماتھ قادی کرتے والے جانا ہوگا۔ وقت کے بلوار کے متعلق بی نظریہ درست ہے توانیس اپنی توانائی فاص بیزی شرح کے ماتھ قادی کرتے ہے جانا ہوگا۔ وقت کے بلوار کے متعلق بی نظریہ درست ہے توانیس اپنی توانائی فاص بیزی شرح کے ماتھ قادی کرتے ہے جانا ہوگا۔ وقت کے

030

ساتھ ساتھ ان کا گردی دورانیہ اور خارج کردہ شعاموں کا طول مون بوجتے چلے جاتا جا ہیں۔ باریک بینی سے کیے گئے مشاہدوں نے دونوں امور کی تقد این کردی اور ایاں بلزاروں کے مطلق فایت ہوگیا کہ یدورامل کھوستے ہوئے بلزار ہیں۔

واند کرد چکرد (Circumavigation of the Moon)

17 ستمبر 1968 م کوروی خلائی جہاز5- Zond نے جس پرکوئی خلا باز نیس تھا کیا تھر کے کردیکر لگایا۔ 24 دسمبر 1968ء کواسر کی ایالوسٹ (Appolo VIII) نے تین خلابازوں فریک پورشز (Appolo VIII) 1928 می جمزاے لاول کواسر کی ایالوسٹ (1937 میں 1928 میں اور ولیم اے ایڈریٹ (William A.Anderson) نے جا ند کے کردیکر لگایا۔

30 جنوری 1968 و پین دیت تامی سے سال کی تقریبات کے دن جنوبی دیت تام کی امریکی ممالک یا فتہ تکومت کے فلاف الرئے دالے جنوبی دیت تامی کور بلول نے تیمیں بڑے شہروں پر جارحانہ صلے کیے اور امریکی عوام پر راز کھا کہ ان سے خلاف کے اصل حالات چہیائے جارہے جیں۔ 14 اپریل کو ارثن او تو کئل جن کی (Martin Luthar King) کو تل جنگ کے اصل حالات چہیائے جارہے جیں۔ 14 اپریل کو ارثن او تو کئل جن کی (1913 متا 1954 م) امریکہ کا 196 دال صدر کردیا گیا۔ جائس نے دوسری یار انکیش نہ از نے کا فیصلہ کیا اور کئس (1950 متا 1954 م) امریکہ کا 1978 دال صدر مختب ہوا۔

چیکوسلوا کیدیش موجود سوویت رستون نے اس ملک سے سویت دائر واثر سے نظنے کی آیک اور کوشش نا کام منادی۔

انسان یا شریر (Human Beings on the Moon)

رقی از (Optical Pulsar)

بالآخر شیر ان ستارے تابت ہوئے۔ علوار (ویکھے 1967ء) کو محض مائیکر دویو ہی خارج تہیں کرنی چاہیے۔ آئیس دوسری طول موج کے حامل فو ٹون بھی خارج کرنا چا ہیں لیکن چوکھ مرتی روٹنی زیادہ اقوانائی کی حامل ہوتی ہے یہ ائیکر دویو کی شدت کے ساتھ دریا شنٹ ٹیس کی جا کتی۔ چناچ مرتی روٹنی خارج کرتے بلوارکا سراخ نگانا قدرے وقت طلب تھا۔ آئیس آسان کے ان علاقوں بٹل حالات کرنا چاہیے تھا جہاں پھوستاروں نے نسبتا حالیہ زمانوں بٹی ٹیوٹران ستاروں کی تھل افتتیار کی ہواس مقصد کے لیے کریب ٹیولا مناسب تھا کیونکہ فتھا توصدیاں پہلے وہاں آیک پراؤودا پہلتے سے خارج ہونے والی روشق

03/

زشن تک پیٹی تنی۔ (دیکھے 1504ء اور 1848ء) اس پادار کا دورائی ہی اس دفت تک معلوم تمام بناواروں میں سے سب سے کم لین سیکٹر کا تیبوال حصد تفاہ جوری 1969ء کو کریب کے مرکز میں ایک شمانا ستارہ تظرآیا۔ مائیکرود او سے اس کا دورائیہ سیکٹر کا تیبوال حصد ثابت ہوا۔ مرکی روٹنی فارج کرنے والا یہ پہلا نیبولا تھا جودریافت ہوا۔ اس میں سے ایکس ریز کا فارج ہونا بھی دریافت ہوگیا۔

انارکنگ کے شہائے (Antaretica Meteorites)

شہابیوں کے مطابعے میں ور فیش مشکات بٹی سے اوّلین ان کی شاخت ہے۔ زمین تک پہنچے والے شہابیوں کی وی المحد سے بھی کم تعداد الیں ہے، بن کے مرکزے او ہے اور لکل کے آبیزے پر مشمل ہیں۔ مانسی میں گرنے والے ایسے تمام شہاہ انسان نے ملکت کا موں کے لیے استعال کر لیے۔ چنا چہن علاقوں ہیں تبذیب پھلی بھولی وہاں وحاتی والے شہابیوں کے پائے جانے کا موں کے لیے استعال کر لیے۔ چنا چہن علاقوں ہیں تبذیب پھلی بھولی وہاں وحاتی والے شہابیوں کے پائے جانے کے امکانات نہ ہونے کے ہمار شے۔ فیر دھاتی شہابیوں کے ماتھ بڑا مسئلہ انہیں عام زمین چہاری اسے تمیز کرنا ہے لیکن زمین کی سطح بر تھرے اور ان کا کا تھور کی سے ہرایک کا تجزیر ممکن تمیں ہے۔

شہابیوں کی الآس کے لیے کرہ ارش پرمٹالی جگہ برف سے ڈھے علاقے ہیں۔ ایک کیل یاس سے موٹی برف کی پٹی

پر سے ملنے والا کوئی بھی چٹائی گئڑا شہاہیہ ہوگا۔ اس طرح کی الاش کے لیے مودوں ترین علاقہ اٹنارکنگ کی برف ہے

بوبرف سے ڈھکا وسیج ترین قطعہ زیٹن ہے۔ 1969 تمثیں جا پنی ماہرین ارضیات کی ایک بعاعت کواب اٹھارکھا سے قریب برے نو شہاہتے ملے۔ تب سے بڑادوں شہاہتے اسم فے کے جا بچے ہیں۔ کیمیائی تجویے سے بدامر قریں آیاس نظر

قریب برے نو شہاہتے ملے۔ تب سے بڑادوں شہاہتے اسم فے کے جا بچے ہیں۔ کیمیائی تجویے سے بدامر قریں آیاس نظر

آتا ہے کہان ش سے بچے ہم تک جا شداور مری تے ہے بھی وی تھے ہیں۔

روني ساخت (Protein Structure)

انسولین کوساخت پرسیکٹر کے کام (ویکھئے 1952ء) کے بعد سے پروٹین کام کی بھٹیک ٹیس کائی ترتی ہوگی تھی۔
1969 تھیں امریکی حیاتی کیمیادان کیمالڈ ارلیس ایڈ میٹی Edelman Maurice Edelman (Anti میں امریکی حیاتی کی ساخت معلوم کی۔ یہ پروٹین انسانی مافعتی نظام کے لیے تاکز برخلااجسام (Anti پائی جانے دالی کیما گلوئن کی ساخت معلوم کی۔ یہ پروٹین انسانی مافعتی نظام کے لیے تاکز برخلااجسام (Bodies) عالم جانے دالی میں ایڈ کیمارے کام پرائی کیمارے کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کی کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کیمارے کی کام برائی کیمارے کام برائی کیمارے کیمارے

1969ء میں بی وی می تاجکن (ویکھے 1953ء)نے انسولین کا سدجیق ماؤل کھل کیا۔ جینن تووامر کی حیاتی کی سیجیق ماؤل کھل کیا۔ جینن تووامر کی حیاتی کی میاوان چوہاؤلائی (دیکھے 1943ء)نے را تبویندکل ریج 1943ء) تا کی اینزائم کی تالیف کی اوراس کی ساخت میں شامل 124 ایما تواسد ورست ترتیب ہی منظم کیے۔ بیایزائم را تبویند کلیک ایسڈ کے اس کے اجزاء میں توشیخ کے مل میں شامل کا مرتا ہے۔ یہ بہلا اینزائم تھا جس کی معنوی مور پرتالیف گئے۔

مصنوكي دل Artificial Hearty)

باق انسانی اصطاء ک نسبت ول نبینا ماده معوب ول ی جمامت کاابیا آلدینانا نبینا آسان ب جواس شرح س

ರಿತಿರ

ٹون کوکردش ش رکھ سے جم ش مصوئی ول رکھے کی میلی کامیاب کوشش 1969 میں امریکی سرجن ڈیکن کولے نے کی ۔ بیدل ارجٹنا تن نژاوامر کی ڈوموگولیولله Domongoliott) نے بنایا تھا۔ بیمعنوی ول جم کے اندر تین دان تک کام کرتار بااور بعدازاں اسے قدرتی ول سے بدل ویا گیا۔

(Coronary Bypass) کورونری بال یا تار

بلیک مول سے تبخیر (Black Hole Exaporation)

آکر بلیک بول (ویکھے 1916ء) کے متعلق بی نظر بدورست قفا کہ اس میں مروہ صرف ہاسکتا ہے اور با بر ایس نگل سکتا تو انہیں لامحدود طور پر بیڑھے چلے جاتا جا ہے متنگہ پوری کا نتات نگل جا نہیں۔ تا ہم 1970 تمہیں برطانوی ما برطبیعات سیلفن با کنگہ 1970ء کی اور شرارت ہونا با کنگہ 1970ء کی اور شرارت ہونا با کنگہ 1940ء کی اور شرارت ہونا کی ایک فاص ورد برارت ہونا جا ہے اور اگر اس کے اور گروکا علاقہ اس کے ورد برارت سے کم ہوتے بلیک ہول میں سے تبخیر ہونی جا ہے۔ ایک یا کن سا دوں کی کہ ان کے مادے کھل بخارات بنے میں کا نتات کی موجودہ مرارت کے مادے کھل بخارات بنے میں کا نتات کی موجودہ مراسے کئی کنا زیادہ وقت گنا جا ہے۔ تا ہم کہت کم ہونے کے ساتھ شرح تبخیر بوشتی پلی جاتی ہے۔ بول بلاً شرکا نتات ایک موجودہ بیک ہول کے بہائے ہوئوں اور فوٹونوں کے للبنے غیر پر مشتل ہوگی۔

شهاني الماكنواليستو(Meteoritic Amino Acid)

مرس انکا توادامر کی حیاتی کیمیادان سرل یانم پر(Syril Pounam Peruma) دندگی کی ابتدا پرکام کرد با تفار 1970 تمیں اسے آسٹر بلیاش موجود ایک کامیاب شہار (Carbonaceous Chondrite) کا پید چلاج

638

ایک سال پہلے کرا تھا۔ اس طرح کے شہائے وگفت ہیں سیاہ اور پھو تھو جیں اور ان ہیں پائی اور نامیاتی مادول کی مقدار
معلوم کی جاستی ہے۔ پائم پر مانے اس بیل پائے تنظف طرح کے ایما توابیڈ کا موجود ہونا فابت کیا لیکن یہ ایما توابیٹ (کم
اذکم ذیٹن پر موجود حیات کے خصائص کی روسے) زندہ ہافتوں کی پیراوار ٹیس شے۔ زندہ ہافتوں ہی بنے والے ایما توابیٹ
دوم کن ساختوں بی سے صرف اور بھیٹ ایک افتیار کرتے ہیں۔ ای لیے تقطیب دہ روشن کا پلین تھما دیتے ہیں لین ٹوری طور
پر فعال ہوتے ہیں۔ شہائی ایمائو ایمڈ بیل دولوں مکد ساختوں کے حال بالکیول موجود سے اور تقطیب شدہ روشن پر ایک
دومرے کے اثر ات منسوخ کررہے ہے۔ چنا چہ بیا ایمائو کی صورت ہی فیر جا ندار مادہ بھی ایسے مرکبات کی شکل اختیار کرسکتا ہے جو تاگز برطور پر زندہ فکام کی صورت
افتیار کر کھتے ہیں۔

(Gene Synthesis) جين كالف

جینیاتی کوڈ پر کام کرنے والے کمرانہ (ویکھنے 1961ء) کی سریمائی کرنے والی ایک جاعت نے نوکلیوٹائیڈ کو درست ترحیب میں رکھ کر ایک جین تالیف کی۔ اس طرح دائو نیوکلیز خدمرہ تالیف کرنے والے (ویکھنے1969ء) میں پڑہوتری کا زیاوہ پڑھیوہ ہارمون تالیف کیا۔

(Recombitant DNA) ڈی این اے کی تر تیب نو

اور ڈیٹل امریکی ماہر ٹو دحیاتیات جمیٹن او میٹل سے Hamieton Othanel Smith اور ڈیٹل امریکی ماہر ٹو دحیاتیات جمیٹن او میٹل سے 1931 (1931 میں 1970 میں 1931 میں 1931 میں 1931 میں 1931 میں 1938 میں

معکول (Reverse transcriptas)

کرک اور واکس کے ڈی این اے کا اڈل اور اس کے اپنی نقول تیار کرنے کے طریقہ کی وریافت (ویکھئے
1943ء) کے بعد سے خیال کیا جارہا تھا کہ جینیا تی معلومات کا بہاؤ کی طرف بین ڈی این اے سے آراین اے کی طرف بوتا
ہے لیکن قطرت عموماً ہماری توقعات سے زیادہ بیٹیدہ ہوتی ہے۔ 1970 عیں کینر کے امریکی ماہر ہاور ڈمارٹن ٹیمن
ہے لیکن قطرت عموماً ہماری توقعات سے زیادہ بیٹیدہ ہوتی ہے۔ 1970 عیں کینر کے امریکی ماہر ہاور ڈوارٹن ٹیمن
این ایک ایک ایک ایک این ایک ایک این اے براثر اعداز ہوتا ہے اور ایوں اسے خلیے کی این اے براثر اعداز ہوتا ہے اور ایوں اسے خلیے کی این اے براثر اعداز ہوتا ہے اور ایوں اسے خلیے کی مرددیات کے حوالے سے رقبل کے لیے تیار کرتا ہے۔ ایک ادرامریکی ماہر حیاتی کیا ڈیوڈ ہائی مومالک قطیت وطب دیا مرددیات کے حوالے سے رقبل کے لیے تیار کرتا ہے۔ ایک ادرامریکی ماہر حیاتی کیا ڈیل انعام برائے قعلیت وطب دیا میں۔

640

وٹا منزکی بھاری خوراک سے علائے (Megavitamin Therapy)

فذایش ایسے وٹامنز کی ضرورت استیک مان (ویکھے 1896ء) کے وقت سے تسلیم کی جاری تھی کیکن خیال کیا جاتا تھا
کہ ان اینزائم کی کی قلیل مقدار بھی جسمانی شروریات کے لیے کافی ہے۔استدلال کیا گیا کہ یہ قلیل مقدار تو وہ ہے ہو
خطر تاک بیماریوں کے شلے کورو کئے کے لیے تاگز ہر ہے کیکن فدیم انسان اس سے کی گنا زیادہ وٹامن استعال کرتا تھا کیونکہ
اس کی خوراک زیادہ تر پہلوں اور سیز یوں پر مشتل تھی۔ چناچہ ہم پور صحت کے لیے وٹامن کی بوئی مقدار استعال کرنا ووست
طرز تمل کے خوراک زیادہ تر پہلوں اور سیز یوں پر مشتل تھی۔ چناچہ ہم پور صحت کے لیے وٹامن کی بوئی مقدار استعال کرنا ووست
طرز تمل ہے۔ اس تمل کو کا تا تا تا کہ اور سیاست کے لیے وٹائن کی کہ بماری خوراک ضروری ہے۔اگرچہ زیادہ تر موالیین
(ویکھیے 1931ء) نے تبویز ویش کی کہ انسی میں سے بہلے وٹائن کی کہ بماری خوراک ضروری ہے۔اگرچہ زیادہ تر موالیین
نے یہ ایماری فراک کی جاسکتی۔

فانجر آ پنگس (Fiber Optics)

ی باریک ریشے استعال کرنے کے طریقے وضع ہو بھکے تنے۔ان ریٹوں پر پلاسٹک یا شخشے کی دوسری شم کی تہہ چڑھی ہوتی ہے۔ریشے سے باہر نکلنے کی کوشش کرنے والی روٹن کل وافلی الفکاس کے باحث دوبارہ ریشے ٹس چلی آتی ہے۔ یوں روٹن کوریشے کے اعدر خمار راستوں پر چلایا جاسکتا ہے۔ لیزر کی آ مد کے بعد برتی روکوروشن بیس تہدیل کرنا اسے قا بحر آ پنگس سے ایک سے دوسری جگہ بھیجنا اور دوبارہ برتی روش برتی کرنا مکن ہوگیا۔ بیطر اینہ سب سے پہلے آ واز کی منتقی بیس استعال ہوا۔ یوں ایک تو تا ہے کی مجھ بھیکا اور دوبارہ برتی مقدار کا برتی رو کے مقالے بیس اللہ بھی بہت بیزر دوباری جگی فاری جگی فون ورائع بلاغ کے پھیلاؤ بیس اس ایک اور جہ سے انتقال مکن ہوسکا۔ بذر ایے تیلی فون ورائع بلاغ کے پھیلاؤ بیس اس ایک اور جہ باتھ ہے۔

سكيتك اليكراني خورديين (Scanning Electroni Microscope)

عام الیشرانی خوردین (و کیمے 1932ء) علی الیکٹرانی کرنیں زیرمطالعہ تونے سے گزرتی ہوئی ریکارڈ کرنے والے الے پرنتوش چھوڑتی ہے۔ اس کے یروے کارآنے کے لیے زیرمطالعہ تمونے کا بہت باریک ہونا لازم ہوتا ہے لیکن کم توان کی سے حال الیکٹرالوں کی شعاح زیرمشاہدہ مونے پرائ طرح پھر کتی ہے جیسے کی ویژن کی سکرین پر پھرتی ہے۔ زیر مطالعہ سط الیکٹرائی خورد بین سے بہت بوئی مطالعہ سط الیکٹرائی خورد بین سے بہت بوئی الموری خاس کرنا ممکن ہوجا تا ہے۔ سازگار طالات ہیں اسکیا سیلے ایٹم کے کل ووقوع کا بھی اعمازہ وجا تا ہے۔ اس طرح کی خورد بین سب سے پہلے 1970 میں برطانوی نشاد امر کی طبیعات دان البرث وکٹر کر (Albert Victor Crev) کی خورد بین سب سے پہلے 1970 میں برطانوی نشاد امر کی طبیعات دان البرث وکٹر کر (Albert Victor Crev) کی خورد بین سب سے پہلے 1970 میں برطانوی نشاد امر کی طبیعات دان البرث وکٹر کر (Albert Victor Crev)

(Planetary Soft Landing) بموارسياروي لينتر تكر

15 دممبر 1970 وکوسودیت یوشین کا دینیرا (Venera-7) نے دینس کے مدارش پیٹی کرآ لات سے مجری ایک خلال ک گاڑی سیارے پر بھیجی جو بحفاظت سطح پر اُٹر گئی۔شدید گرمی اور دیاؤ کے نتیج میں جاہ ہونے سے پہلے اس نے 27 منٹ مک

641

تعادم اوردوس معلومات ارسال كيس

1970 کمی شروس کا بغیرانسان کے ایک چا تدمش لیونک 17(1-Lunik) چا ند پر اُترا بحفاظت دالی زشن پر اُترا آیا۔اس سال پیمن اور جایان نے بھی چا ند پراسینے سیلاا نئے بھیجے۔

(Supersonic Transportation) جيرسا بحثقل وحمل

ماؤنڈ پیریر وفض (دیکھے 1947ء) کے بعد 1978 میں آواز کی رفارے تیز طیارے تقل وحل کے لیے بنے کے۔ امریکہ نے ماحولیاتی تحفظات اور شور کے واش نظراس المرف توجدیں دی لیکن برطانی فرانس اور سوویت ہوئین نے ایسے جہاز بنائے۔ کائیک اختبار سے اچھی کا در دوگ کا حال ہونے کے باوجود یہ طیارے تجارتی پیانے پر کامیاب نیس ہویا ہے۔

ویت نام ش امریکی مراحلت کے خلاف طالب علمول کے مظاہرے شدت اختیار کر کتے اور 4 سمی کوایسے بی آیک مظاہرے برمیشل گارڈکی فائر تک سے کیشٹ یو شورشی اوہ و کے جارطالب علم بلاک اورآ ٹھوڑٹی ہوگئے۔

28 ستمبر 1970ء کومصر کے حکمران جمال عبدالناصر کی دفات کے بعد انوارات (1918ء تا 1981ء) مصر کے صدر بنے۔ 16 جنوری کو لیبیا بی برپا مصدر بنے۔ 16 جنوری کو لیبیا بی برپا ہونے والے فرجی انتظاب کے بنتیج بیل معافظ الاسدشام کے صدر بنے۔ 16 جنوری کو لیبیا بیل برپا ہونے والے فرجی انتظاب کے بنتیج بیل معمر جمرالقدافی (1942ء) صدر بنے۔

مرخ کی نقشہ شک (Mapping Mass)

30 من 1971ء کوامریکہ کا مجاوڑا کیا سٹیلا سے میریزو, 13 (Mariner) فوبر 1971ء کومری کے ہداریش وافل ہوا۔ اس وقت پورا مری کرووفہار کے ہوگیا۔ انسان کا بنایا یہ پہلاسٹیلا سے بھا ہو کی وومرے سیارے کے ہداریش وافل ہوا۔ اس وقت پورا مری کرووفہار کے طوفان میں لیٹا ہوا تھا۔ چناچہ میریز نے اس کی سط طوفان میں لیٹا ہوا تھا۔ چناچہ میریز مرف اس کے جائے کا مطالعہ کر سکا البتہ بزاروں میل لیس مجرائی کا سکیاں موجود تقصیلی تصویری جائزہ و ثان پر ارسال کیا۔ مری پر نیرون کا سراخ تو ندل سکا البتہ بزاروں میل لیس مجرائی کا سکیاں موجود تھیں۔ آتش فٹانی وہانے صرف ایک فعیف قرعے پر کڑت سے تھے۔ دوسری طرف بر تیب بنجرطلاقہ پھیلا ہوا تھا۔ میس سے بوے آتش فٹال کوادگیس ماؤموں ماؤموں کا نام دیا میا۔ بوسٹے سے کوئی پندرہ کیل بلنداور سٹے پر کھیر میں کوئی اڑھائی سویل تھا۔ کرہ ہوائی تقریباً تمام کارین ڈائی آ کسائید پر مھیل تھا اور اس کی کٹافت ڈیٹی کرۂ ہوائی کا موسل میں ہوئے جانے کے امکانات نہ ہونے کے براہر ہیں۔ تھیں۔ تھیں کی برف یائی اورکارین ڈائی آ کسائیڈ پر مشمل ہوگئی ہو۔

ع الدكي چنائيس (Moon Rocks)

15 فردری 1971 وکوایالو 14 جائدے 98 ہوٹڈ چٹائیں تجربے کے لیے لایا۔ کسی دومرے سیارے سے انسان کا لایا کی بالا مادی عمونہ تھا۔ قل 1970 کوایالو 15 ایک جا تھا۔ قلا

042

نوردول في اس كارى يرما عرى سط يرتقر بيا17 ميل كاستركيا ورواليى يرما عدى چنائي لائيد

بلیک ہول کا سراغ (Black Hole Detection)

1971ء میں ایکسرے کا سراغ لگانے والے آلات برادر سیلیلامیٹ نے جی النوم سکنس میں ایکسرے کے ایک منبع سکنس - x اول (Cygnus x-1) سے خارج ہوتی ایکسرے کی شدت میں بے قاعدہ انتیر دیکھا۔ اس طرح کا بے قاعدہ انتیر بلیک ہول کے کردگردش کرتے مخلف کی فت کے مادوں سے طیور میں آسکا تھا۔

بغور تحقیق پر پید چلا کہ سکنس ایک اول مورج ہے تمیں گنا کیت کی حال ایک نیلے مرخ ستارے کے آریب بیل باید چاتا ہے۔ کینیڈا کے ماہر فلکیات کی۔ فی ۔ بولٹ (C.T.Bolt) نے فاہت کیا کہ ایکسرے کا شیح سکنس ایکس اول اور بہ ستارہ ایک ورسرے کے گردگردش بیں بین اور اول الذکر کی کیت مورج سے دیں گنا ہونے جا ہے۔ عام ستارہ ہونے کی صورت میں ایس بیولت نظر آنا جا ہے تھا۔ لیکن کمیت کے اخبار سے بہبت چوٹا تھا۔ چونکہ آئی زیادہ کمیت کا حال ستارہ نیش ہوسکتا چنا نچواسے بلیک ہول ہونا جا ہے۔ اگرچہ بیکوئی براہ راست اور واضح شافت نہیں لیکن ماہر بن فلکیات کی اکثریت ایس کو بلیک ہول ہونے پر شفق ہے۔

اس طرح کی بالواسطہ شہادتوں کی بنیاد پر کھکٹاؤں کے مرکزوں ٹس بلیک ہولوں کا ہوتا ٹابت ہو چکا ہے جن ٹس فالباہماری کہکھاں بھی شامل ہیں۔

منی بلیک مول(Mini Black Hole)

سنیقن ہاکگ نے نظریہ بیش کیا تھا کہ بلیک بول جینے بھوٹے ہوتے ہیں۔ان سے تخیر بدھتی چلی جاتی ہے (دیکھیے 1971-1970ء میں) میں اس نے خیال بیش کیا کہ بگ جینگ کے وقت بہت سے بلیک ہولوں کا بنا خارج الاسکان قرار نہیں ویا جا سکتا۔

ان میں سے پھر کی تیخراتی میز ہوگی کہ ان کی ہاتیات دجود میں آنے کے پیدرہ بلین برس بعد ہی وہی ستارے پہٹ
پڑنے کو ہوں گی ان میں می بلیک ہولوں کی احداد کائی زیادہ ہوئی چاہیے اور ان کے اس حمی طور پر پینٹے کے متوقع مان کے کے مشاہدے سے ان کے وجود کی تقد بی ہوجانی چاہیے۔اگر چید تقور خاصا پر کشش ہے لیکن ہا حال ماہرین فلکیات میں سے مشاہدے سان کے وجود کی تقد بی وجانی چاہیے۔اگر چید تقور خاصا پر کشش ہے لیکن ہا حال ماہرین فلکیات میں سے کسی نے ان بار یک ہولوں کے آخری دھا کہ فیزانجام کے براہ راست یا بالواسط مشاہدے کا دعوی فیس کیا ہے۔

(Pocket Calculater)جين كيلكو ليثر

1971ء میں فیکساس انسٹرومنٹ نے پہلا کیکلو لیٹر پرائے قروخت مارکیٹ میں پیش کیا۔ ٹرانز سٹر سرکٹ کے استعمال کے یا حث اس کا مقابلتا بہت کم ، وزن صرف ڈ حالی پونڈ اور قبت ڈیزے سوڈ الرخی۔اس کے بعد کیکلو لیٹروں میں قبت اور جم کی کی اور کارکردگی کی بہتری کے حوالے سے ڈرا مائی تیدیلیاں آئیں۔

محمددقاع کے لیے کام کرنے والے وسیکیل ریلزبرگ [-1932; Daniel Elsberg) کی وساخت سے

043

پیغا کون پیچرزموام تک پیچے۔ان خیروستادیزات سے پید چتا تھا موام سے کس طرح چمپایا کیا تھا کہ دیت نام کی جنگ میں امریکہ ویت نام کی جنگ میں کس ورید لوث رہا ہے۔ پول جنگ کے خلاف حراحمت اور بھی تیز ہوگئی۔

ماری 1971ء میں مشرقی پاکتان نے بغاوت کردی اور متدوستانی افواج کی مددے مال کے آخر تک بظار دیش کے نام ہے آزاوہونے میں کامیاب ہوگیا۔

25 اکتوبر 1971 م کو اقوام متحدہ نے موامی جمہور میں میں کو اقوام حقدہ کی رکتیت دینے اور تا تیوان کو خارج کرنے ک لیے ووٹنگ کے ذریعے فیصلہ کیا۔

النس كى تالىف كے ليے وقف (No polymeric) كى تاليف كے ليے وقف كرنے والے ووؤ وار فر در كھيے 1942ء ميں اس جماعت كے قالب م جيده ترين كرنے والے ووؤ وار فر در كھيے 1944) نے اس برس كى كوشنوں كے بعد ماليكولوں كى اس جماعت كے قالب م جيده ترين ما شدت كے حالى ركن وثامن في 12 كى تاليف ميں كامياني حاصل كى۔

غيرسلسل ارتقاء (Punctuated Euclution)

آج کوئی قائل ذکر ماہر حیاتیات ارتفاء کا محرفیل کین ارتفائی طریقہ کار کے پکھے پیلوؤں کے تعلق متنازے آراء موجود بیں۔ ڈارون کے ارتفاء پذر بچہ فطری امتفاب (ویکھے 1858ء) کے وقت سے ارتفاء کو ایک سست رفمار کیکن مسلس عمل خیال کیا جا تاریا ہے۔

1971ء ش امریکی ماہرین کا زیادہ تر ہجرات (Paleonilogest) سنیفن کا دَلفو (Stefen Gould) اور تا کیلز اور تا کیلز (Paleonilogest) نے قیر مسلسل ارتفاء کا تظریہ فیٹ کیا۔ اس کی روسے اتواع کم باعرمہ فیر مسنیر حالت میں موجود دہتی ہیں۔ پھراس توع کا ایک گروہ کسی موجود دہتی ہیں۔ پھراس توع کا ایک گروہ کسی موجود دہتی ہیں سے ارتفاق کی مسلسل میں کا بیار ہوئی دہا ہوئی ہیں بیارے دہ اور ایک ایک کروہ کسی دو قار اور مسلسل میں کا بیارے دہ اول اید بایوں پر مشمل بدل جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ارتفاد ایک سے دو قار اور مسلسل میں کی بیائے دو قا فو قا مونے والی تید بایوں پر مشمل

روشیٰ کی رفتار (Speed of Light)

ادلاس رومر (دیکھے 1675ء) کے ردینی کی رفتار کے ہیلے معنول تخیینے کے بعد ہے۔ اے زیادہ سے زیادہ صحت کے ساتھ متعنین کرنے کی کوششیں جاری تھیں۔ اس سلسلے بیں مائیکسن (دیکھنے 1927ء) کا کام سٹک میل کی حیثیبت رکھتا ہے۔ تاہم اکتوبر 1972ء شکی بیٹھ ایم ایونسن کی زیر قیادت بولڈر، کووروڈو، ٹین کام کرنے وال ایک جاحت نے لیز رشعا عوں کا ایک سلسلہ استعمال کرتے۔

رڈی کی رفار الی محت کے ساتھ معلوم کی جس کی پہلے کوئی مثال ٹیس کی ان کی معلوم کردہ رفار 186,282,3959 میل فی سیکٹرنتی۔

ارضی وسائل سیلا مید (Earth Resources Satellites)

044

1972ء شامر یک نے لینڈسلیٹ اول 1 Land Slat) کتام سے آیک سیلائیٹ چھوڑا جو نہمرف ارضیاتی سافت بلکہ میں امریکہ نے لینڈسلیٹ اول 1 اوران کی بیار ہوں وفیرہ پر بھی معلومات مبیا کرتا تھا ہوں ان احتراضات کا مسکت جواب ل کیا کہ مسئل سے لاہ ان احتراضات کا مسکت جواب ل کیا کہ مسئل سے لاہ ان کے حوالے سے بھی کا دآ درمعلومات فراہم کرتا ہے اوراس پر ذہتی مسائل سے لاہلی اخراجات کی درمونے کا الزام نویں ویا جاسکتا ہے۔

اس سال سودیت برتین کی خلائی سائنس بی بوی کامیابی بونا 20 کا کامیابی سے جائد پراتا را جانا تھا۔ بغیر کی خلاباز کاس خلائی جہاز نے جائد کی سطح کے حیاتی نمونے اسکتے سے اور انہیں زبین پرلایا۔

كواتم كروموذ اتناكس (Quantum Chromodynamics)

مسلمہ امرین چکا تھا کہ دوکوارک (دیکھیے 1961ء) لیٹی ایک ایک کوارک اور ایک شدکوارک ل کرمیزوں اور تین کوارک ل کریرونان، ٹیوٹران اور دوسرے بیٹرران بناتے ہیں۔

کوارک تظرید کے بانی مرب گل مان (ویکھنے 1953ء) نے کوارک کے ملاپ سے حوالے سے قانون وضع کرتے ہوئے قرار دیا تھا کہ ہر کوارک مرخ ، شلے اور میز تین رگھوں میں ملتا ہے (یہال رنگ مرف بنیادی تفکیل اجزا ہونے کا کہنا ہے ہیں) مرف ان کوارکوں کا ملاپ منتظم ڈرہ دے گا جن کے رنگ ال کرسفیدرنگ بنا کیں گے۔

ایس کل سان نے تا حال چل آئے دالی کوائم الیکٹروڈائکاکس (ویکھنے1938ء) کی طرز پرکوائم کروموڈاکاکس کی جبرائی سان سے تا مال چل آئے دالی کوائر کا روید برتی معناطیس تعال سے قابل وضاحت الیکٹرائی روید سے جبراؤہ کا روید برتی معناطیس تعال سے قابل وضاحت الیکٹرائی روید سے کھیں زیادہ دیجیدہ ہے۔ ابھی تک اس برکام جاری ہے۔

ی اے ٹی سکمک (C.A.T Scaning)

امراش کی شیس میں ایکسرے کو استنال ہوتے جین چونیائی صدی ہو پہلی تھی لیکن تا حال سہ جہتی جسم کی مرف دو جہاتی فوثو گارف حاصل موری تقی میں۔ تاہم 1972ء مجاستان کی دوری تھی۔ تاہم 1972ء مجاستان کی دوری تھی۔ تاہم 1972ء مجاستان کی دوری تھیں تھی ہے گارٹ اس طرح اس طرح اس میں درجے تھیں دوری بہت کی ایکسرے فوٹو کراف اس طرح لی جاتی میں درجے تھیں کہ کی بہت کی ایکسرے فوٹو کراف اس طرح لی جاتی کے بیات کی درجاتی تصویر دیکن مکن ہوجاتی۔

ان کے بڑی کو کہ کے جوف بیل (John Charaley) نے دان کی بڑی کو کو لیے کے جوف بیل بھائے کے جوف بیل بھائے کے جوف بیل بھائے کے جوف بیل بھائے کے بارکیا اور ہول جوڑ کے انحاط سے جنم لینے والے ایاج کین سے چھٹھا دائل کیا۔

ليزرونك (Laser Disk)

فرائد کراف کی ایجاد (و کھے 1877ء) کے دفت ہے آواز کھدی لائن بیں چلتی سوئی کے ارتباش ہے ودبارہ عاصل کی جائی۔ وفت کے ارتباش میں وفت کے ارتباش میں دوقوں کھس جاتیں اور آواز کی کواٹی متاثر ہوئے گئی۔ جاتی دوقوں کھس جاتیں اور آواز کی کواٹی متاثر ہوئے گئی۔ 1972ء میں لیزر فسک (یا کہیکت فرسک پر خورد بین میں 1972ء میں لیزر فسک (یا کہیکت فرسک پر خورد بین

040

گڑ موں ک هل شں ریکارڈ کیا جاتا ۔گڑ ہے اور ان کا درمیانی ہوار قاصلہ ظفر اورا کائی کی زبان ش ڈیجیٹل ریکارڈ تک کرتا۔ اس پر سے آیک دوسری شعاع منتکس ہوتی تو ریکارڈ شدہ اطلامات دوبارہ آ داز کی شکل افتیار کر جاتی۔ بیس بہت کم رقبے پ علاقہ زیاد ریکارڈ تک ہوتی اور دوسرے چلنے کے کل میں تھساؤو غیرہ کاعمل میکن تیس تھا۔

امریکہ بیں ہائی افراد وافر کیٹ اہار خمنٹ کہلیس بی واقع ڈیموکر بیک ہارٹی بیں ڈاکہ ڈالے کرفار کرلے گئے۔ آ مازے بی کے۔ آ مازے بی اندازہ ہونے لگا تھا کہ ان کے چیچے اہم میای شخصیات کا ہاتھ ہے۔ بھس نے انیکش لڑا اورود ہارہ مدر نتنب ہوگیا۔

امریکی کوششوں کی باوجودجنوبی ویت نام کی فوج ہر میکسنا کام ہودی تھی ۔امریکی تیف کے ٹیس برس بعداد کیٹا واجایان کولوٹا دیا گیا۔ بیلون جہودیہ بنا اور اسے سری لٹکا کا نام دیا گیا۔ بڑائر ظیائن ٹس فرڈ پیٹٹر مارکز Warcos اسے اس آمرین گیا۔اسے امریکہ کی مجربور جماعت حاصل تھی۔

آ تر لینڈ بیں تین برس سے کیتھولک اور کیتھولک آبادی کے درمیان خاند جنگی کی کی کیفیت تھی۔جنوری 1972ء بیں برطانے عقیم نے خونی تصاوم کے بعدعلاقے پر براہ راست کنفرول حاصل کرلیالیکن خاند جنگی کی کیفیت برقرار ری۔

چوپٹرک کوئ(Jupiter Probe)

2 ماری 1972ء کوجیو ویٹر کی طرف بھیجا کہا پایمیر وہم (Pioneer 10) دعمر 1973ء کوجیو بیٹر کی سطح ہے میں اس کے قاصلے پر سے گزرا۔ ارشی متناطبیسی میدان سے جالیس کنا طاقتور جیو بیٹر کا مقناطبیسی میدان سیار ہے سے جنالیس کنا طاقتور جیو بیٹر ہائیڈروجن اور بھیج کا بہت کرم کولا ہے۔ مرکی لاکھیکل دور سے محسوس ہوئے لگا تھا۔ حاصل شدہ معلومات سے پید چلا جیو پیٹر ہائیڈروجن اور بھیج کا بہت کرم کولا ہے۔ مرکی ہادوں سے بیٹے جائے ہی ورجہ ترارت تیزی سے بڑھے گئی ہے۔ 600 میل بیٹے ورجہ ترارت 1800 36000 میل بیٹے ورجہ ترارت 1800 1800 میل بیٹے جائے اور وجہ ترارت بھی بڑار و گری سیٹی کر فی ہوجا تا ہے۔ جیو پیٹر کے مرکز میں درجہ ترارت 45 بڑار درجہ سیٹئی کر فی ہوجا تا ہے۔ جیو پیٹر کے مرکز میں درجہ ترارت 45 بڑار درجہ سیٹئی کر فیڈ ہے۔ ہائیٹر 10 پر ایادہ بھی کی ایک 250 اپنی کی مفات حاصل کر لین ہے۔ ہائیٹر 10 پر ایادہ بھی کی ایک 250 اپنی کی مفات حاصل کر لین ہے۔ ہائیٹر 10 پر ایادہ بھی کی ایک 250 اپنی کی مفات حاصل کر گئی ہے۔ ہائیٹر 10 پر ایادہ بھی مردا ورجورت کی شعبہ اور دومرے قبلی اجمام کے جوالے سے کروارش کا کل وقوع دکھایا گیا تھا۔

سكائى ليب(Sky lab)

ارضی مدار میں امریکہ کا پہلاسیٹلائٹ جے ٹیٹن کہاجا سکا ہے سکائی لیب تھا۔ 14 مک 1973 وکوزشن سے 270 میل بلند مداد پر چھوڑا کیا بیجسم 118 نٹ لمبا تھا۔ 25 مکی کوشن خلافورداس شل کھجائے گئے جودہاں 28دن رہے۔ اس پر بیسیج گئے تیسرے مملے نے 84 دن گزارے۔ اس سے زشن کے معدنی دسائل ، جنگلات اور تعملوں کا جائز لیا گیا۔

(Origin of the Universe) کا تات کا میلا

کا نتات کے وجود یس آنے کے متعلق بگ بینگ کے ظرید کومسلمہ مان لیا گیا تھا۔ گرید مان بھی لیا جائے کہ ابتداء میں مادہ نہایت بھنچ ہوئے کو لے کی شکل میں موجود تھا تو ایک موال پھر بھی ہاتی رہتا ہے کہ وہ کولد کھاں سے وجود ش آیا۔

040

1973ء ہیں امریکی طبیعات وال ایلورڈ فی کا ترون نے خیال ویش کیا کہ ہم ظا کو جن معتوں ہیں ھائی خیال کرتے ہیں جو وہ ورحقیقت ھائی تیل ہے۔ کواٹم میکا نیات کی روسے سی خلا ہی سے بنیاوی ذرات ہم لے سکتے ہیں سرائی لگائے جانے سے پہلے عائب ہوجاتے ہیں۔ اگر صرف آیک لا انتہا فلا موجود ہوتو ذرات وجود ہیں آتے اور قائب ہوتے رہیں گے۔ لیکن کسی ایسے ذریع کے فلیور ہیں آنے کا امکان موجود رہتا ہے جو عائب ہوتے سے پہلے پھیلتا شروع کروے او رکانت کا روپ و مار لے۔ چنا نچے کا امکان موجود رہتا ہے جو عائب ہوتے سے پہلے پھیلتا شروع کروے او رکانت کا روپ و مار لے۔ چنا نچے کا کات کو قلا ہی بے ضابطہ کواٹم انتزان (Ouantum) قرار ویا جاسکتا ہے اس تصور

جینیاتی انجینئر نگ (Genetic Engineering)

جیناتی ادے کی بنیر دی اکائی لین فری این اے الی کیل کو محسنا اور بات ہے جبکہ اس کی کیمیاء میں تبدیل کرنا ایک دومری بات ہے جبکہ اس کی کیمیاء میں تبدیل کرنا ایک دومری بات ۔ 1973ء میں دوامر کی حیاتی کیمیاوا تول شیخے کی کوئل اور ہر برث ڈبلیو بائر (Herbert W. Boyer) نے قابت کیا کہ جب ڈی این اے کوئو ڈکرئی جینوں کی شکل میں از سرتو جوڑا جاتا ہے (دکھیے) 1970 کو ان سے گلاول کو بیکٹیر یا کے فلیوں میں ڈال کرنی شکل میں تعتبیم در تعتبیم کے مل سے گزارا جاسکتا ہے۔ ایل امید پیدا ہوئی کہ کس نہ کسی دوز جینیا تی خراجوں پر قابو یا لیا جائے۔ اس طرح انسانی ارتقاء کو مطلوب شکل دیے کی دوراز کا رامید بھی پیدا ہوئی۔

پروٹان کا انحطاط (Proton Decay)

برتی متناطیسی اور کرورتهال کی وصدت می طبیعات وانوں کی کا میانی (و یکھنے 1968ء) کے بعد گلیٹو چیے طبیعات دان ان بی ساواتوں میں طاقورتهال کو بھی شال کرنے کی کوشش کررہے ہے۔ ایسے کریٹر بوٹی فائیڈ نظریات; Gut; نظریات; Gut; نظریات; کا کوشش کررہے ہے۔ ایسے کریٹر نظریات; Grand Unified Theories) کو تھا اس کے لیے انہیں کی نئے مغروضات قائم کرنا پڑ رہے ہے۔ تا حول تربیم واضا نے کا بیسلمہ جاری ہے۔ 1973ء میں عبدالسلام نے نظریہ بیش کیا کہ ایسے مظمرات میں سے ایک بیرے کہ پروٹان کو مضافرہ غیر مفتم ہونا جا ہے۔ لگائے کئے صاب کے مطابق بروٹانوں کی کمی مجمی تعداد میں سے نصف کو 1033 سالوں کے اعربی نظریا نے بروٹان کی خاصی بڑی مقدار زیر مشاہدہ کی جائے تو ان میں سے کوئی ایک وقت کے کمی بھی نمجے ذکورہ بالا وو دورات میں نوٹ من من خاصی بڑی مقدار زیر مشاہدہ کی جائے تو ان میں سے کوئی ایک وقت کے کمی بھی نمجے ذکورہ بالا وو دورات میں نوٹ من مکتا ہے۔ تاحال اس طرح کی تو ٹر میجوز زیر مشاہدہ نہیں آئی۔

[بالآخر 28 جنوری 1973ء کو تمام فریقین جنگ بندی کے معاہدے پر پینچے اور 29 مارچ کو آخری امریکی فوتی بھی ویت نام سے لکل گیا۔ امریکہ اس سال کے دوران 46 ہزار بلاکوں کے بعد ختم ہونے والی اپنی مہی جنگ بارا۔ وائر گیٹ میں مونے والی چوری کی تفتیق میں صدر لکنسن سست کے اعلی سرکاری عبد بدار اظلاقی گراوٹ کے دیکار پائے گئے۔ جلی میں میں مونے والے پہلے آزادانہ فتن ہونے والے مدر گومنز (1973 - 1908 (1973) کی آئی اے کی بیشت بنائی سے بریا ہونے والے ایک فوتی انتظاب میں مارا گیا۔ سے صدر جزل بنا کو Pinochet) کی آفتاب میں مارا گیا۔ سے صدر جزل بنا کو Pinochet) نے ملک پرویردست آمریت سمال کردی۔

047

شام اور مصرتے 16 اکتوبر کو اسرائیل پر تملہ کر دیا۔ لیکن افغارہ دان کے بعد ق بارنے کے اور جنگ بندی پر اتر آئے۔ جنگ کے ذیلی اثرات میں سے ایک بیتھا کہ عرب اقوام نے مغرب کوچل کی برآند پر پایندی انگا دی۔

r1974

مركرى كى تعشد كشي (Mapping Mercury)

3600 نیور 1973 موجوز اکیا میرمیز -10 پائی فرود کا 1974 موجین کے بادلوں سے فتل 3600 میل کے فاصلے سے گزرتا مرکری کی طرف بوجہ کی بادر 19 ماری کومرکری سے صرف 435 میل کے فاصلے سے گزرتا مرکری کی طرف بوجہ کی بادر 19 ماری کومرکری سے صرف 435 میل کے فاصلے سے کرد اسوری کے گرد چکر لگاتے ہوئے بد معنومی سیارہ مرکزی کے پاس سے دو بار حربید گزرا۔ فیمری بادمرکری سے اس کا فاصلہ فقط دو مومیل تھا۔ میریز دس نے ندمرف مرکزی کی کروش بلکہ اس کے با نداور قائل اکر کرہ کے ندہونے کی بھی تھدین کی ۔ تطرب کیت اور کٹافت کے معلادہ مرکزی کے قبین چوتھائی رقبے کی فتشہ سازی کا کام بھی تھمل ہوا۔ اس کی سطح کائی حد تک جا تھرے ملتی جاتی فاجت ہوئی۔ برگیس آتش فشال سے جن شرک سے میں سے بیرے کا قطر کوئی 125 میل تھا۔ مرکزی کی سطح پرموجود چھائوں کا سلسلہ کوئے کے سومیل طویل اور کوئی ڈیز دیمیل اونچا ہے اس کا مقتاطیسی میدان موجود ہوتا جیران کو سے۔ اگر موجود و تظریات درست جی تو اسے تھروئی گروش شرب اتن سسے رفتا دسیارے کا مقتاطیسی میدان موجود ہوتا جیران کو سے۔

چاندگانگلیل (Formation of Moon)

چاند کے بینے کے حوالے سے اس مدی بی تین بوے تظریات پیل کے گئے ان بی سے اولین بہ ہے کہ چاند دراصل دین ہے گئے ان بی سے اولین بہ ہے کہ چاند دراصل دین ہی کا حصر ہے۔ ذین کے ایتذائی دور میں جب یہ تھا کی حوالت بی تھی محودی گروش کے دوران مرکز گریز توت کے باعث اس کا ایک تھڑا ہیں اس کا ایک تھڑا ہیں اس کا ایک تھڑا ہیں اس کا کوئی کھڑا مرکز کریز قوت کے باعث الگ ہو سکے۔

دوسرا نظریدیہ ہے کہ نظام میں کی تفکیل کے وقت بادل کے ایک بی فلزے سے دونوں وجود یس آئے لیکن دونوں کی کھیا تی سا کھیا تی سا عت میں اتنا فرق ہے کہ یہ نظریہ ہی باطل معلوم ہونا ہے۔ مثلا زشن کا مرکزہ فکل پر مشتل ہے جبکہ جائد کی صورت میں ایسانہیں ہے۔

جیسرانظریہ بیہ کہ چا ہداور زبین ایسے بادنوں کا گردش سے وجودش آئے جوایک ودمرے سے الگ الگ تھے۔ الی جگر تھکیل پائے کے بعد زبین نے چا مرکو قابو کرلیا لیکن میکا نیاتی اصولوں کے پیش تظریبا مرکاس طرح زبین کے زیراثر آجانا صابیات سے تابت نہیں ہوتا۔

تین امکانات اسے بعداز آیاس اور ناقص سے کہ جا شکا کے دجود کونظرا شاز کروینا زیدہ آسان نظر آنے لگا تھا۔ 1974 ء بی امر کی ماہر فلکیات ولیم کے ہارٹ مان نے ایک چوتھا متبادل بیش کرتے ہوئے قرار دیا کہ نظام میسی کے ادلین ادوار میں مرزخ کی جسامت کا ایک سیارہ (لینی ارض کیت کی دسویں جھے کا حامل) جھچا ہوا زیٹن سے تھرایا۔

040

زشن کی بیرونی تہوں کے ادب نے الگ ہو کر جاند کی شل اختیار کرئی۔ بکرانے والاجہم اور نکل اور لوہ پر مشتل آئی مرکز باہم مرغم ہو گئے۔ اگرچہ پہلے پائل سائنسدانوں نے اس جو یز پر توجہ نددی کی کی پیاٹر پر اس باڈل کے مطالعہ سے اس کے درست ہونے کے امکانات بڑھتے ہائے گئے۔ آج اپنی پکھ فاہوں کے باوجوداسے جاند کی تفکیل پر معتبر ترین نظریہ خیال کیا جاتا ہے۔

ليدُا(Leda)

اب تک جیوبیٹر کے بارہ جا ندور یافت ہو بھے تھے۔ جر برونی ترین بل سے بارہواں اس کے گرد 14,000,000 میل کے موجود ہے قد وہ بہت مہم ہوتا وگرند میل کے قاصلے پر گروش کرتا ہے (دیکھیے 1951)۔ خیال تفاکدا گرکوئی تیرہواں جا ندموجود ہے قد وہ بہت مہم ہوتا وگرند بہت پہلے دریافت ہو چکا ہوتا۔ 10 سخبر 1974ء کو امر کی ماہر فلکیات جارس ٹی کو وال نے جیوبیٹر کا تیرہواں جا ندوریافت کیا۔ جماعت بھی شرک شراع ہو فی ترین جا تدول میں رکھا گیا جن کی تعداواب یا تی ہوگئ ہے۔ 5 میل تفر کے اس جا ندکا اس میتانی و ایوالا جی زینس (جیوبیٹر) کی معدو تاؤں میں سے بیک کیام پراسے لیڈا کا نام رکھا گیا۔

فرايون اور اور ون كى تهد (Fron and the Ozone layer)

کے (دیکھیے 1930) کی متعارف کروائی کی فری اون اور ایس دوسری گیس ایرکنڈ بھتروں اور ریفر بھٹروں سے استعال ہوری تھیں۔اے میرے کین بیل بھی استعال کیا ج نے لگا تعارکارٹی کیرشاند کے ساتھ کے کلورین اور قورین ایرفورین ایشوں (کلورد قورد کارین) پر مشتمل ان مرکبات کو بے ضرر خال کیا جاتا تھا۔ کین دفتہ رفتہ انسان پر کھلے لگا کہ میرے کے ایشوں (کلورد قورد کارین) پر مشتمل ان مرکبات ہونے والی پر کیسیس ایک خاص مقدار سے زیادہ جمع ہوجا کیل تو انسان کے فوال اور بالا خر " لیزر جزیشر و فیرد کارین مرکبات ہور چ سے اور ون تہدتک جا پینچ ہیں۔ دو اسر کی سائندہ انوں شروؤرولیا تھا تھا کہ مقدار ہیں ہی بیر کہات اور ون کے لئے شروؤرولیا کے فارت کیا کہ م مقدار ہیں ہی بیر کہات اور ون کے لئے مطابرہ کیا کہ مشابرہ کیا گیا ہے۔ اس تہدک باریک ہونے کے باریک ہونے کے خاری کی خطرتاک بیاریوں میں جالا کرسکت ہونے کے خاری کی خطرتاک بیاریوں میں جالا کرسکت ہونے کے خارد کاریک کی برے جھے کے ذمہ دار سندری ہیں۔ رہین کی درخیزی کے ذمہ دار سندری ہیں۔ وہائی شروت کی بلاکت سے بالا تر بندی شعافیں ماحولیات میا تھا تمال اندازہ متنی اثرات مرتب کرتی ہیں۔

ناواون (Tavon)

اس وقت تک آخولیون معوم تھے۔ یعنی الیکٹرون ، الیکڑون نیوٹرینواوران کے ضدؤرات اور میون میون نیوٹرینو اور ان کے ضدؤرات اور میون میون نیوٹرینو اور ان کے ضد ڈرات۔ 1974ء ہیں اسریکی طبعیات زان مارٹن ایل پرلے (Martin L Perl) نے دریافت کیا کہ الیکٹران اور اس کا ضدزرہ او ٹی توانائی پر باہم کرائیں تولیون کی ایک تیسری حم بھی پیدا ہوتی ہے۔ جسے ٹاؤ الیکٹرون کے ایکٹرون کے اسے ضدؤرات بھی۔ (Tauon) کا نام دیا گیا۔ اس کا اینا ایک نیوٹریٹر ہوگا۔ اور پھر دولوں کے اسے ضدؤرات بھی۔

049

یوں معلوم لیوون کی تعداد ہارہ ہوجاتی ہے۔ ناؤاون میون سے 17 منا اورالیکٹرون سے 3500 منا وزنی ہے بی نہا ہے فیر معظم ذرہ بیدا ہونے کے بعد سیکٹڈ کے ایک ٹریلوس ھے میں میون میں ٹوٹ جا تا ہے گمان ہے کہ لیون کی تعداد ہارہ می ہے اور مزید کوئی لیون پیدائیس ہوگا۔

جار شکوارک (Charmed Quark)

8 ۔ ایکم ماری 1974 و کو و بائٹ ہاؤس کے بارہ اہم سایت افسروں پر وافر گیٹ کے سلسے بیل قرد برم ما کدکر دی گئے۔ 8 اگست کونکلسن نے بٹاویے جانے کے خوف سے استعنی رے دیا۔ تائب صدر گیرالڈ ڈولف فورڈ (1913; Geral) (Rudolf Ford) اڑتیں مال صدر بنا۔ 20 جولائی کور کی نے سائیرس پر حملہ کرتے ہوئے اسے ترک اور بینائی حصول بیل مانٹ وا۔

27 جولائی 1974 مکو پرتگال افریشتہ ٹس اپٹی نوآ بادبیاں چھوڑنے پر تیار ہوگیا۔ نوآ بادبیاں بنانے والا پہلا بورٹی مکسانو آبادبیاں چھوڑنے والا آخری مکس بھی ٹابت ہوا۔

ار ان سرول کی ایاد (دیکھیے 1948) کے بعد سے برزیادہ سے زیادہ سے مجوئے ادر معتر ہوتے ہے جا رہے سے۔ بالا خران کی جساست اتن مختر ہوگئی اور ان پر مخصر سرکت اتن چھوٹی می جگہ پر کھودے جائے گئے انہیں مائیکر وچپ کی (Microchips) کہا جانے لگا۔ مائیکر وچپ پر مشتل کہیوٹر پہلی بار 1975ء شی متعارف کروائے گئے۔ مائیکر وچپ کی بدولت کہیوٹر کھوٹی اور شاہوا۔

وينس كاستطر (Surface of Venus)

650

1975ء ٹیل دوسو دیت خلائی جہاز دینس کی سطح پر انزے اور شدید کری کے باوجود ایک چٹان کی تصاویر سیجینے ٹیل کامیاب رہے۔ ایک بات واضح ہوگئ کہآ کئی بادلول سے آئی روشن ضرور پھن کر دینس کی سطح تک پیٹی ری تنی کہ تصاویر لی جاسکیں۔

این (Endorphins)

1975ء میں دریافت ہوا کہ اصمانی نظام ایمائٹو ایسڈول کی چھوٹی زنجے دول پر مشتل مرکبات خارج کرتا ہے جودرد آ درعصول (Pain Receptors) کے ساتھ مل کرتے ہوئے درد کی شدت کم کرتے ہیں۔خیال کیا جاتا ہے۔ کہ مارفین جیسی وردکش اوریات بھی ان بی مرکبات کے تفاطات کی تقل کرتی ہیں۔ اس لئے افہیں اینڈورفر (Endorphins) کا نام دیا مجائے نام کا پہلا حصہ ظاہر کرتا ہے ہے جسم کے اعمد پیر ہوتے ہیں اور دوسرا اس نظریے کو کہ ان کا تمل مارفین کاسا ہوتا ہے۔ انہیں عادی ہوجانے جسے فدشات کے بغیر دفع ورد و فیرہ جسے مقاصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

امشرق وسطی میں بدامنی جاری رہی۔ بیروت میں خانہ بھی ذور یکؤ کی۔ مائیرس کے ترکوں نے ایک الگ قوم ہونے کا اعلان کر دیا۔ 25 ماری کوسعودی عرب کے شاہ فیعل (1906 - 1975) کو آل کر دیا گیا۔ نہرسویز ایک بادیکر جہاز رانی کے لئے کھول دی گئے۔ 9 کو تر 1973ء کوسووے سائندان ورمنحرف ساروف (دیکھیے 1953) امن انعام حاصل کرنے دالا پہلاسودے شہری بن گیا۔

r1976

مرتخ پرحیات(Life on Mars)

20 اگست اور 9 ستمبر 1975 و کوامر بکہ نے مرفع کی سف کا جائزہ لینے کے لئے ووخلائی جہاز واسکنک اور واسکنک ووم کے نام سے جھوڑے شے جو وسل 1976ء میں مرفع کے گرد مدار میں واض ہوئے۔

20 جوانی کا 1976 می دوا مکنک اول مرخ کے اس علاقے میں اترا جے زیمی جغرافیے کی مطابقت میں منطقہ جارہ کہا جا سکتا ہے۔ والمکنک دوم اس ہے بھی قدرے شال میں اترا۔ ان خلائی جہازوں کی تختیق سے دریافت ہوا کہ مریخی کرہ ہوائی اگرچہ زیادہ ترکارین ڈائی آ کسائیڈ پر مشتل ہے لیکن اس میں 27 فیصد تا کیٹروجن اور 1.6 فیصد آ رگن بھی شامل ہے۔ مریخ کی سطح زمین کی طرح چنانوں پر مشتل ہے لیکن اس میں ابلومنیم موڈیم اور پوٹا میم کے بیکس او ہواؤں کے دیا تو اس میں ابلومنیم میں اور پوٹا میم کے بیکس او ہواور کندھک کی زیاد تی ہے خورہ بین حیات کے حوالہ سے کئے گئے تحریات میں میں میں میں نامیاتی مواد کا کوئی سرائی شال سکا۔ تا ہم مریخ کی سطح پر بھی موجود دریاؤں اور ان کے معاون تالوں کی خلک گزرگا ہیں ضرور نظر آئیں۔ تا حال معمول نہیں ہوسکا کہ وہ یا تی کہاں میااور اس قدر شنڈ اکیسے ہو گیا۔

بلوثو کی سطر (Pluto's Surface)

651

چوٹا ماسارہ پلوٹوسورن سے دورترین ہے۔ اپنی کرڈل کےدوران جب بیسورن کے قریب ترین ہوتا ہے۔ توزین ن سے اس کا فاصلہ پنچل سے قدرے کم ہوجا تا ہے اس کی سلم سے سورج کی منتکس ہونے والی روشن کی کے فیفی مطالعہ سے پند چاتا ہے کہ بیرخمد سے دعکی ہوئی ہے۔

جين كى تاليف(Gene Synthesis)

کوراند کی تالیف کردہ معنوفی جین (دیکھیے 1970)ایک زعرہ طلبے جی رکھ دی۔ اس جین کے درست طور پر کام کرتے سے بدد چلا کہ جین کی ساخت براب تک بنائے جانے والے آم افریات بالکل درست تھے۔

سٹرنگ تحیوری (String theory)

1976ء میں تظریہ ویش کیا گیا تھا کہ بک بینگ کے بند کا نکات شنڈی ہوئی تو مکال(Space) کی ساخت میں سلوٹی پیدا ہوئی تو مکال(Space) کی ساخت میں سلوٹی پیدا ہوئیں۔ بیسلوٹی پیدا ہوئیں۔ بیسلوٹی پیدان جیس معان ہوئیں۔ میدان جیس صورتیں موجود ہیں۔ تا حال اس نظر بیدکوئی طرح کی مشاہدانی معادنت نہیں لی۔

[9 متبر 1976 وكوجين ك الازاعك كاانقال موكيا]

,1977

پورے کس کے چھلے یا حلقے (Rings of Uranus)

10 ماری 1977ء کو بورے لی جُی الحی م ابرایل واقع توی ورچہ کے متارے کے سامنے سے گزرا۔ امریکی ماہر فلکیات نے ایک جیٹ جہاز جس باندی براس مظہر کے مشاہدے کا فیصلہ کیا تا کہ کرہ ہوائی کے بگاڑیدا کرنے والے اثرات کو کم الاکم کیا جا سکے ۔ اس مشاہدے کے بیس مشاہدے کے بیس مشاہدے کی دوشی پر کی مشاہدہ کیا جائے بورے نس می کھیے ستارے کی دوشی پر کس مشاہدہ کیا جائے بورے نس می کرہ ہوائی کے متعلق زیادہ سے زیادہ معلومات حاصل ہونے کا امکان تھا۔ کس طرح اثر انداز ہوتا ہے۔ بول بورے نس کے کرہ ہوائی کے متعلق زیادہ سے زیادہ معلومات حاصل ہونے کا امکان تھا۔ لبرا کے سامنے سے گزرنے کے دوران اس کی روشن شرک کی بارتیزی اور کی آئی۔ اس مظہر کی ایک بن وضاحت ہوگئی دوک سے تھی کہ بورے نس می کرد چھول کے عظے جیں جن جی بس میں منظر کے ستاروں کی روشن روک لینے کی ملاحیت یائی جاتی ہے۔

أيون كا كات(Inflationary universe)

کا کاتی آ فاز کا کالیکی بجب بینگ نظریهاس سوال کا جواب فرا بم نین کرتا تھا کہنا قابل تصور حد تک کرام اور کثیف م کولد پیٹا تو برطرف بیسال کافت کے حال باول کی صورت پہلتے چلے جانے کی بجائے کیکٹاؤں اور ستاروں کی شکل احتیار کیوں کر کیا اور دوسرے یہ کہا کا تات کی کمیت آخراتی تی کیوں ہے کہ یہ بیشہ کے لئے پہلتے چلے جانے اور کی نہ کی روز واپس سکڑنے کی سرحد پر کھڑی ہے؟

692

(Grand Unified theory) نظیم وصد (Alan Guth) نظیم وصد (Grand Unified theory) کے لئے اخذ کر دہ مساواتوں (دیکھیے 1973ء پروٹان کا انحطار) کے اطلاق سے وہل دی کہ بیٹ بیٹ کے فوراً بعد کا نکات سے اخذ کر دہ مساواتوں (دیکھیے 1973ء پروٹان کا انحطار) کے اطلاق سے وہل دی کہ بیٹ بیٹ کے فوراً بعد کا نکات تیزی سے پھلاؤ کے ایک مرسطے سے گزری (پھلاؤ کی اس دالارکی کوئی صد مقرر تیس ہے)۔ اگر چہ پھلاؤ کے اس دور امیے کو گئی در قار سے ذیادہ پر سنرٹیس کرسکتی لیکن خود کا کات کے لئے الی کوئی صد مقررتیس ہے)۔ اگر چہ پھلاؤ کے اس دور امیے کو گئی کا نکاتی مظاہر سے کے لئے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ لیکن اس جس بہت سے ابھام جیں اور اس پر بہت ساکام ہوتا با تی سے۔

ريلالمرار(Vela Pulsar)

نویرس میلیا کریب نیبولا کے مرکزین واقع دریافت مونے والاعلدار (ویکھیے 1969ء) ایمی کک واحد معلوم علدار چلا آرہا تھا۔ 1977ء میں ویلا نیبولائی ایک دوسرا مرکی علدار وریافت مور یہ می کی پرانے میرنو وا دھاکے کی یا قیات نظر آتا تھا۔

مرے سمندری دیات (Deep Sea Life)

لوي (Lucy)

1979ء میں امریکی ماہر تجر ات و ودائد جو ہائس نے تقریباً چار طبین سال برانا ایک انسان نماؤ ھانچے کھود تکالا۔ساڑھے تنین فٹ قد کے اس آسٹریلو ہائچ کی اس تنین فٹ قد کے اس آسٹریلو ہائچ کی تقریباً چالیس فیصد تک دستیاب ہوسکا۔اس کا سائنس نام آسٹریلو ہاتھی سیئس ایفار ہنسس تھا۔ واضح طور پر مادہ کاؤ ھانچے ہوئے کے باعث اے لوگ کا نام دیا گیا۔ کولیوں اور رانوں کی بڑیوں سے بعد چال تھا کہ بدودیا ہتی اور یکی اس کی اقبیازی صفت تھی۔ ماہرین کے اس مفروضے کو مرید تقویت لی کہ دویا یہ ہونا اولین صفت تھی۔ ماہرین کے اس مفروضے کو مرید تقویت لی کہ دویا یہ ہونا اولین صفت تھی۔ جس نے دوران ارتفاء کی تلوق کو بندر نما ہونے سے انسان نما ہونے کے زیادہ قریب کیا۔

غیر بیکیٹر یائی ڈی۔این۔اے(Nonbacterial Dna)

المكاؤى اين اے الى جينوں بمشمل ہے جس بل سے براكيد متعيد خسالكى كا حال ہے يعنى اسے كى خاص

603

پروشن کی تالیف کے لیے استفال کیا جاسکا ہے۔ 1977ء ہیں پند چلا فیر بیکٹیریائی جا تداروں بیں ڈی این اے کی بے صورتحال تیس ہے۔ ڈیاوہ تر ڈی این اے نیکٹیوٹائیڈ کے بہتی سلط پر شمنل معلوم ہوتا تھا اور کسی پروٹین کی تالیف بی کام تیس آتا تھا۔ لیکن فیر بیکٹیریائی فیرات بیل الی جینوں کاموجود ہوتا جن کافل ہم تاحال دریافت تیس کریائے اس امر کی دلیل فیل تم تاحال دریافت تیس کریائے اس امر کی دلیل فیل فیل تحق کے احد اس بیل ہے متی ڈی این اے موجود ہے۔ اور یہ کریکٹیریا میں جامئی ڈی این اے موجود ہے۔ اور یہ کریکٹیریا میں جگہ کی کی کے باعث مرف وہ جین ڈی این اے موجود ہے۔ بطاہر فیلا میں جگہ کی کی کے باعث مرف وہ جین ڈی این اے جس سال کے کتے ہیں۔ جن کا کوئی ندکوئی فیل موجود ہے۔ بطاہر فیلا اس کے مقدر بیکٹیریائی ندکوئی فیل موجود ہے۔ بطاہر فیلا اس کے مقدر بیکٹیریائی میڈیریکٹیریائی فیلا من کی مودود ہے۔

چکاررایز(Smullpon and Aids)

1977ء میں صوبالیہ میں چیک کا آخری مریش ریکارڈر لایا گیا۔ دنیا سے چیک کا وائرس ختم ہو گیا۔ فظ وی یاتی رہ سے جنہیں تجریر کا ہوں میں تختیق مقاصد کے لیے دکھا کیا تھا۔

کین 1977ء ہی ش ، شاید چیک کے خاتے کو توازن دینے کے لیے ، ایک اور فوقاک مرض منظر عام پر آیا۔ نیویارک شن دوہم جنس پرست ایک خاص طرح کے کینر ش بتلا یائے گئے۔ اس مرض کو بالافیوست ایک خاص طرح کے کا مام دیر گیا۔ تا مال لاعلاج چلا آنے والا بیمرض 80 کی دہائی ش اس طرح فوف دوہشت کی مظامت بن گیا چیسے اٹھار ہوس صدی کی اس کی دہائی شر چیک ہوا کرتا تھا۔

فا بحرآ پنگس (Fiber Optics)

فائبر آبنگس (و میصنے 1970ء) کو تجرباتی بنیادول پر پکی بار ٹیلی فون میں استعال کیا گیا۔ ایک سال کے اندراندر اے بحراد تیانوس کے آربار پیچی کیمل میں لاویا گیا تھا۔

بيلون البنجو بلاكن (Baloon Angioplasty)

دل کوتازہ خون فراہم کرنے والی ٹالیوں کی بنرش کےعلاج میں بائی پاس آ پریشن کی تکلینک عام ہونے کے باوجود 1977ء میں اس کے لیے غیر مرجیکل لمرز علاج ورباضت ہو گیا۔ متاثرہ نالیوں میں باہر سے خبارہ وافل کر ویا جاتا ہے کہلانے سے ٹالیوں کو تک کر دیئے والا بھا مادہ یا ہرکو پھیلٹا اور تالی کا تحیر کمل جاتا۔ رفتہ رفتہ بہت سے کیسوں میں بائی پاس کی جگہا بنجے بلائی استعال ہوئے گی۔

اسرائیلی درمیا عظم باد و سے تعلق رکھنے والا بیکن (RB; (Begin)) اسرائیلی درمیاعظم باد جران کن طور براس نے معرکے ساتھ التھے تعلقات کے لیے اقد المات کا اطلان کیا۔

r1978

پائٹر(Pioneer)

694

20 من 1978ء کومریخ کے مطالعہ کے لیے چھوڈ اسمیا امریکی ظائی جہان Pioneer "Venus" 4 الراس 1978ء کو اسلام 1978ء کو مریخ کے مطالعہ کے لیے چھوڈ اسمیا امریکی طائی جہان 1978ء کو مریخ کے مطالعہ کے تیزاب کے قطرے دیاں کے مداریس داخل ہوا۔ اس کے اولین مشاہدے کی روسے دینس کے کرد ہوائی میں گذرہ کہ ہوائی 96.6 فیصد کارین معالی تھا ور مورج کی پڑنے والی روشن کا مرف 2.5 فیصد اس سے گزر کر بیچے کی پڑتی ہوائی 96.6 فیصد کارین دائی آ کسائیڈ اور 2.3 فیصد تا کیٹر وجن پر مشتمل تھا۔ دینس کے کرد ہوائی کی کٹا دنت کو پٹی تظرر کھا جائے تواس میں ٹائٹر دجن کی مقدار ہماری کرد ہوائی سے کئی کنا زیادہ ہے۔

راڈارک مدد سے کے مطالعہ نے واضح کیا کہ وینس کے کل رقبے کے پانچ یس سے چار صے ایک بی ہاعظم پر مشمل ہیں۔ آٹال ہیں ہونائیڈ سینس کے رقبے ہتنی ایک سطح مرتفع اسطار فیوا Ishtar Terraps) واشح ہے جس کے مشرقی مصدین ایک سلطم کو ہے۔ استوائی علاقے میں اس سے اس بوی ایک سطح مرتفع افروڈ ائٹ سطح مرتفع موثب آتش ہوں۔

Terra ہے۔ اس میں مجل ایک سلسلم کو ہے۔ یکھ کھا تیوں کے آثار مجل ملے ہیں جو ہوسکتا ہے خاموش آتش ہوں۔

(Charon)ಲ್ಯು ಜ್ಞ

22 جون 1978ء کوامر کی ماہر فکلیات جیٹر ڈبلیو کرٹی نے پاوٹو ک کیمرہ تصاویر کا جائزہ لیتے ہوئے اس کی سطح پرایک موسڑ کا مشاہدہ کیا جواچی جگہ بدل رہا تھا۔ بلا خرکرٹی نتجہ اضاکر نے بیس کا میاب رہا کہ بیددراصل پلوٹو کا جاتھ ہے جواس سے بارہ بڑاریا چے سومیل کے فاصلے برگردش کررہاہیں۔

بینائی اساطیریں دریائے ملکس (Styx) کے اس پار میڈز تک سائے لے جانے والے کر دار کے نام پر پاؤٹو کے چاندکو چیزوں کا نام دیا گیا۔ زیٹن پر سے و کھتے ہوئے بلوٹو اور اس کے سیارے کا باہمی فاصلہ کھنڈیا دو ٹیس اور اس کے اسی دیر سے دریافت ہوئے کی ایک دجہ رہمی ہے۔

باوٹو کے گرد چرون اپنی گروش کوئی و 6.30 ون میں کھل کرتا ہے اور میں درانے باوٹو ک محوری کردش کا بھی ہے دونوں ایک دورانے باوٹو ک محوری کردش کا بھی ہے دونوں ایک دوسرے کے گرد ڈمیل (Dumble) کی طرح ایک مشتر کہ نظافت کے گرد گھوستے ہیں۔ ابھی تک نظام مشی میں ڈمیل صورتحال کی روریافت ہونے والی واحد مثال ہے۔ دونوں کے باہی فاصلے اور گروش دورائے کو صافی طریقے سے دریافت کیا گیا ہے۔ دونوں کی کیت کا آٹھوال صد ہے۔ پاوٹو کا قطر، تمام تو تعات سے بہت کم ، 1850 میل اور چیزوں کا میل ہے۔ دونوں کی کیت کا وی فیصد ہے۔ چیزوں کا میل کے درمیان پیشل دوفیصد کا میں فیصد ہے۔ جیکہ جا محادر زیمن کے درمیان پیشل دوفیصد کا ہے۔

ارگوجمنز (Oncogenes)

1978ء ش امریکی ساکت مان داہر ف اے ویٹرگ وراس کے شرکائے کارتے ایک جین داخل کرنے کی تخلیک اپناتے ہوئے چوہوں شیل رسولی پیدا کی۔ اس جین کو Oncogene کا تام دیا گیا۔ سابقہ ''اوگو 'Onco طب شی رسولی کے لیے استعال ہونے والی عام اصطلاح ہے۔ اوگو جین اور عام جین شی مرف ایک ایما گینوالیٹر کا فرق ہوتا ہے۔ چنا نچہ یوں گلنا ہے کہ خلیوں کی افتحد انتھیموں کے ووران کی ایک مرطے پر حاوظاتی تبدیلی کے باعث کوئی ایک جین ایما کیوالیٹرکی اس جید بی کا شار ہوکراوکو جین بنی اور رسولی پیدا کرتی ہے۔

660

وائرک جینوم(Virus Genome)

جین کی ماہیت معلوم کرنے میں کامیانی (ویکھے 44 10ء 1945ء) کے احد مالیو کی ماہرین حیاتیات (مین کی ماہرین کی ماہرین حیاتیات (مینوں کی ماعت (مینو) معلوم کرنے کے خواب دیکھنے لگے۔ پہلے قدم کے طور پر 8040 ٹامی آیک وائرس کا مینوم معلوم کیا گیا۔ ہرچند کے وائرس ساوہ ترین زندہ اجسام ہیں لیکن اسے انسانی جینوم معلوم کرنا جا ہے۔

ٹمیٹ ٹیوب ہے لی (Test Tube Baby)

25 جولائی 1978 و برطاعیت کے مہاتال بیں ہر طرح سے صحت مندایک پیریدا ہوا۔ اس کیس بیں استقرار حمل براہ راست کسی عورت کے دم کے بجائے اس بیس رکھ شخشے کے ایک برتن بیس بیضے اور بھم کے طاب سے ہوا تھا۔ یوں ان جوڑ دل کوامید کی کرن تظرآئی جن کے بال کمی شاکسی دیر سے جم کے اندراستقراد حمل مکن ٹیس تھا۔

اسرائیل او رمصر کے درمیان کیپ ڈیوڈ مجھوتا حمل ٹی آیا۔ 16 ماری کوسودیت ظلیازوں نے ظلیش 96 ون گزارنے کا دیکارڈ کھل کیا۔ 139 روزہ الگلاریکارڈ بھی انہوں نے بی 2 ستبرکو کھل کیا۔ پوریڈیم 235 بردارسوویت سٹیلا تث کاسموں 1954ء کے کلڑے 24 فروری کو کینیڈ اٹس آ رکٹک کے طلاقے ٹی گرے۔ زمین کے مدار ہیں تا پکار مادے کے حوالے سے تشویش کی اہر دوڑ گئی۔]

1979

نیو پیٹر کے ہا تا(Jupiter Satellites)

اری اور جوانی 1979 و شل بالترتیب وانی اور ووم جو پیرے پاس سے گزرے رہے انسان کو کیلیو کے چار چا دیا دو اور جواند کی اور اور ووم جو پیرے پاس سے گزرے ہیں۔ چانی فاصلہ زیادہ بورٹ سے ساتھ ساتھ ان کا ورجہ ترارت کم پرتاجاتا ہے جا۔ شل سے دو پیرونی ایسی کا کیمنز (Canymede) اور کیلسٹو بوٹ کے ساتھ ساتھ ان کا ورجہ ترارت کم پرتاجاتا ہے جا۔ شل سے دو پیرونی ایسی کا کیمنز (Callisto) کی سط آتش فضائی گڑھوں سے ڈھی جوئی ہے اور برزیادہ تریف پر مشمل ہیں۔ کیلیو کے جا رش سے باتی دو ایر یا اور آیٹر فضال ہیں۔ کیلیو کے جا سطے ہیں۔ ان دو والا یا اور آیٹر فضال آتش فضال ہیں۔ کیلیو کے جا سطے ہیں۔ ان آتش فضائوں سے گئی سلز دائی آسمائیڈ سلز لیمن گذر کے در آسم سے میں بدل جاتی ہے۔ ان کیموں کی بنا پر آسموں کی خورا مرمت ہوجاتی ہے۔ اس کی سطح بی دوراڑوں کا جال دراسل پر فانی سطح پر ٹری دوراڑوں کا جال دراسل پر فانی سطح پر ٹری ہیں۔

000

اس کے علاوہ جیوہ پٹر کے بٹن ایسے جا تدہمی دریافت ہوئے جو جیوہ پٹر کے اسٹے قریب بھے کہ زشن سے دریافت نیس ہوسکتے متھے علاوہ از میں جو پٹٹر کے بہت نزدیک مداریش ملب گروش کرتا ہوا ملا۔ پچر ن اور بورے نس کے بعد جو ہٹر بھی ان سیاروں میں شامل ہو گیا جن کے گردحلقہ موجود ہے۔

واستوسارک تا پیدگ (Extinction of the Dianosaurs)

1979ء میں امریکی سائنسدان والٹرایلوریز(Walter Alvarez) نے نیوزان کی انگیند ا پرجنی کئیک استعمال کرتے ہوئے دران کرتے ہوئے رسونی چٹالوں میں تبدشنی کی شرح کا مطالعہ کیا تھا۔اے مختلف تہوں میں نا ورمنا صریح تناسب کی بیائش میں خصوصیت سے کامیانی ہودی تنی۔

وہ بیدد کچوکر جران رہ کمیا کہ ایک باریک سی ہالی ہے جس بی بالائی اور زیریں تبدے مقابلے بی اریڈ بھم کی مقدار 25 گناز باوہ ہے۔

بداریدیم بروارتهدکوئی 65 ملین سال پرانی تنی بدیمیروز بر عبد کے خاتے اور مینوز یک (Cenozoic) عبد کے آخاز کا زبان تھا۔

یدہ قدانہ تھا جب فرا سے بودوں اور جانوروں کی تی انواع اچا کے نیست ونا بود ہوگئی تھیں۔ سائنس وان اس مظیر کی کوئی آلی پیش وضاحت چیش نیس کرسکے شف اب جہاں تک اریڈیم کا آصل ہے تویہ زبین کے مرکزے بیل ملائے جبکہ زبین سطح پراس کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ ایلویزئے تیاس آ رائی کی کہ 65 ملین برس پہلے پکھی نی تفرکا کوئی ملائے جبکہ زبین سطح پراس کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ ایلویزئے تیاس آ رائی کی کہ 65 ملین برس پہلے پکھی نی تفرکا کوئی شہاییہ یا دھا استادہ زبین سطح کے مقابلے بی کہیں زیادہ رہا ہو گا۔ اس تصادم کے جیتے بس آ آئی فٹانی لادا پھوٹے ، سمندری اپروں کے تعلقی پر چڑھ آنے ادر آگ کلے جیسے واقعات ہوگا۔ بول میں مورج کی ہوا کو زبین کسی کرتھے ہے۔ دوک دیا ہوگا۔ بول حیات کی کئی افوار کھل اور ہیں ہے۔ شروع شراس کی اور کی ایک کی آبادی ٹس کی ہوئی ہوگی۔ زبین پراس وقت موجود حیات کا بی گفتا بھی یا حث تجب ہے۔ شروع شراس تیاس آ رائی کو یا قاعدہ نظریے کے طور پر شلیم کرتے جی سائنسی برادوی قدرے متذید بر دی لیکن وقت کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ اس کی مقونیت پرستی پرستی پرستی ہی گئی۔

گلیون(Gluon)

657

ہے امریکہ پہنچا تو ایرانی افتلا بیوں نے 4 نومبر 1979 وکو تیران ش امریکی سفار محالے کے سارے عطے کو یر نخال بنالیا۔ 17 جولائی 1979 و کو امریکی حمایت پوفتہ نکارا کو اے باعثوان آمراین ایسٹیلوسمون (Anastasio Somoza) کو جلا وطن کر دیا گیا۔ بن حکومت امریکہ کے خلاف تحقی۔ امریکی حمایت یا فتہ جسابید یاست ایل سلویڈرکو بھی باخیوں کے خلاف مسلم کا روائی کرنا پڑی۔

امریکی جمایت یافتہ ندیمی کردہوں اورروی جمایت یافتہ بائیں بازوکے کردہوں کے مابین سلح جنگ کے شدت اختیار کر جانے پر 27 دمبر 1979ء کوسودیت ہوئین نے افغانستان ہیں اپنی افواج وافل کردیں۔اسرائیل اورمسرنے امن کے معاہدے پر 26 مارچ 1979 مکود شخط کردیے۔

کیم جوری 1979 و کواسر بکداور چین کے درمیان کمل مفارتی تعلقات قائم ہو گئے۔ 3 مارچ 1979 و کو مار کریٹ بھیچر برطانیہ کی کنزرویژ حکومت نتخب ہو کیں۔ برطانوی تاریخ میں وزیراعظم بننے والی وہ مہلی خانون تنی۔

-1980

(Saturnian System)چَرَن کَا نَظَامِ

12 نومر 1980 و کووا مجراول اوراس کے مجدوم بعد و مجر دوم پیرن کے پاس سے گزرے۔ پیرن کے کی جا عدول کے آتا موالہ ک کتفسیلی مطالع کا مہلی ہار موقعہ ملاجوزین سے محل روشی کے نقطے تظرآتے تھے۔ علاوہ ازیں آٹھ نے جا عدور یافت ہوئے جن کا زبین سے مشاہرہ محال تھا۔ بول سیرن کے جا عدوں کی کل تعدادستر ، ہوگی۔

کے وان کے چا اگر ٹاکن کا کرہ ہوائی 99 فیصد ٹاکٹروجن اور دو فیصد گیتھیں ہے مشتل قابت ہوا۔ ٹاکٹروجن کے انجذ ان الله الله الله کے باحث زمین سے اس کی نظان دی مشکل تھی اور ٹاکٹان کا کرہ ہوائی میتھیں ہے مشتل خیال کیا جاتا رہا تھا۔ دھند کے باحث ٹائین کی سطح نیس ویکھی جاکئی لیکن درجہ ترارت کو پیش نظر رکھا جائے تو دہاں خالی ٹائٹروجن کی جھیلی ہوگ جن شرمیتھیں کے پالیم جیررہے ہوں ہے۔ کی ماہرین کے نزدیک دہاں زعدگی کے آ قار بھی ہو سکتے ہیں۔ توقع کے مطابق کی سب چا تدول کی سطح پر گڑھے تھے۔ قائل ذکر جمامت کے حال جا تدول میں سے بچران کے نزدیک تر جمامت کے حال جا تدول میں سے بچران کے نزدیک ترین جا تدول میں اللہ بھران مائٹ بھران کے قائد کی تراب اللہ بھران کے مائل جا تدول میں سے بچران کے نزدیک ترین جا تدول میں برخاصا بڑا گڑھا ہے۔

اس کے بعد والول میں سے استکیلیڈر (Enceladus) نسبتا ہموار ہے۔ جبکہ ہائیر آئن کو کروی کہنا مشکل ہے۔ اس کا قطر 99 سے 120 میل تک منٹیر ہے ایا لی اس (Iapetus) دور قامے۔ ایک سرا برف کا ساسقیداور دوسرا سیاد۔ اس مظہر کی توضیح نہیں ہوگی۔

ے دریافت ہونے والے آٹھ میں سے پاٹی مائس سے می زیادہ تی ن کے نود یک جیں۔ مائس کے مدار کے اندر دوجا تدہم مدار جیں لینی ایک دومرے کے ویکھے تی ان کے گردروش کرتے ہیں۔ اس طرح کے ہم مدار چا ندوں کی نظام مشی میں دریافت ہونے والی پہلی مثال تھی۔ مائس کے باہر یائے جانے والے تین میں سے ایک کوڈا ٹیون ٹی کا نام دیا گیا ہے

656

کیونکہ یہ لیے حرصے سے معلوم پیرن کے بیا تد ڈاکیون کے ساتھ 60 کا زاویہ بناتا سورج کے گردگروش کرتا ہے ڈاکیون، ڈاکیون R اور پیرن بیشرایک مساوی الاطلاع شلٹ کی راسول پرموجود ہوتے ہیں۔اس صورتحال کوٹروجن ہمی کہا جاتا ہے۔ کیونکہ سورج جیوبیٹراورٹروجن نا می سیار چہ ہمی اس طرح کی صورتحال میں جیں۔دواور بیا تہ پیرن کے جیا عرب کھندس (Tethys) کے ساتھ ہم مار ہیں۔

ہے وا کے علقے بھی تو تع سے زیادہ چیدہ فابت ہوئے۔ بینکٹرول بلکہ بزاردل علقوں پر شمنل ہیں۔ بیردنی ترین صفتے باہم مستے ہوئے ہیں۔ لگتا ہے کہ تجاذبی اور برتی معناطیسی قو توں کے مشتر کداڑے بیصورت عال پیدا ہوئی ہے۔

نوٹرینوکی کمیت(Neutrino Mass)

اسریکہ کی آبادی 1970ء کے مقابلے میں 11.4 فیصد زیادہ ہوگئ۔ جبکہ دنیا کی کل آبادی ہوئے کہ جار طین اور ہوگئ۔ جبکہ دنیا کی کل آبادی ہوئے کہ جار طین ہوئے۔ ایران نے امریکی سفارتی حملہ برخمال بنائے رکھا۔ اسے چیزانے کی امریکی کوشش بری طرح ناکائی کا شکار ہوئی اور اس میں آٹھوفری بلاک ہوگئے۔ بیناکائی کارٹرکو ہبتی پڑی اور 4 نوم رکوریکن (1911 -) امریکہ کا چالیہ وال صدر فتخب ہوا۔ 22 مقبر کو ایران اور عراق میں جنگ چیڑ گئے۔ جس کی ابتداء میں عراق کونمایاں کامیابیاں حاصل ہوئی۔ ا

پىيىشش(Space Shuttle)

ال وقت ظل ش بیج جانے والے تمام جاز صرف ایک باراستعال کے لئے بنائے جاتے تھے۔ بیام واضح تھا کہ وہ بارہ واضح تھا کہ دوبارہ استعال کے تائل جہاز بنالئے جانے کی صورت میں ظلائی مہمات کا خرج کم کیاجا سکتا ہے۔ پہیس فٹل اس مقصد کے پیش نظر بنائی می ۔ اس کا مقصد چیز کو مدار میں بیوڈ کروائی زئن پر آ جانا تھا۔ اس کی پہلی پرواز 191 بریل 1981ء میں ہوئی جو میں اگرہ کا دن بھی تھا۔ اسکے ساؤھے چار سال تک فشل جو میں اسکارہ کا دن بھی تھا۔ اسکے ساؤھے چار سال تک فشل

658

بحفاظت خلايل جال اورداليس آنى رى _

نیچون کے طلقے (Neptune Rings)

ہدے لس کے ایک ستارے کے سامنے سے گزرنے ہان کے اوجیل ہونے اور دوبارہ نظر آنے کے مظہر پورے لس کے علتے وریافت کئے مسے منے (دیکھیے 1961)۔

1981ء میں بیچون ایک ستارے کے سائنے سے گزدا وہی مظہر ایک بار پھرد کھنے میں آبا۔ لیکن بودے نس کے سخر سے 1981ء میں بیچون ایک ستارے کے سائن سے سے گزدا وہی مظہر ایک بار پھرد کھنے میں آبا۔ کی سورت میں و کھنے میں نہیں سخر سے پر ستارے کے اوجول اور تمود ار بونے کے اعداز میں جو تشاکل نظر آبا تھا۔ نیچون کی صورت میں و کھنے میں نہیں آبا۔ چنا نچہ جو یہ کہا گا۔ چنا نچہ جو یہ کہا کہ سائن میں میں اور مظہر تنا جس کی اس سے میلے کوئی مثال نظام منسی میں و کھنے کوئیں ملی ہے۔ اور مظہر تنا جس کی اس سے میلے کوئی مثال نظام منسی میں و کھنے کوئیں ملی تھی۔

[20 جنوری 1980ء کوایان نے 444 دن کے بعد امریکی بیٹا لی دہا کر دید۔ ایک ملٹری پریڈ کے دوران معرک الورسادات کو 6 اکتربر 1980ء کو کی بارکر ہلاک کرویا گیا۔]

-1992

الى سىكىتىرىلىزار (Millisecond Pulsar)

امجی تک معلوم بیز ترین بلوار (و یکیئے 1967ء) 30 چکرٹی سیکٹر کی شرح سے کھونتا تھا۔خیال تھا کہ بیاس سے کم عمر اور تیزی سے کھوئتا تھا۔خیال تھا کہ بیاس سے کم عمر اور تیزی سے بیٹ کا تیزی سے لیتی اور تیزی سے بیٹی اس سے بیٹ گنا تیزی سے لیتی اور تیزی سے لیتی کی سیکٹرٹی سیکٹرٹی کی سیکٹرٹی سیکٹرٹی کی سیکٹرٹی سیکٹرٹی کی سیکٹرٹی بیٹرٹی کیا حمیا کہ بیدوراصل دو ہر سے ستاروی نظام کا ایک حصہ ہے یا کہی ایبا رہا ہوگا۔ اسپنے سائٹی ستارے کا مادہ جذب کرتے کرتے اس نے اتنا زیادہ زور ایکی مؤسم اور روزار حاصل کرلی۔ اس کے بیدا ہے کی ملی سیکٹر بلوارد کھنے ش آ کی بیں۔

متناطبيس مواويول

برتی اور منتاطیست کے حوالے ہے میکسویل کی مساواتی (ویکھنے 1865ء) تشاکل خیل جیں۔ وہ ایول کہ برق منفی اور خیست جارج کے طور پر موجود ہوتی ہے جنہیں بہولت الگ کیا جاسکتا ہے۔ اور پھر خبت اور منفی جارت کے حال قررات (مثلاً پروٹان اور الکیکٹرون) کا وجود بھی ہے۔ لیکن مثناطیس کے دوقلی الگ الگ نیس پائے جاتے اور خدی الگ کے جا سے اور شری مناطیس قطب یا اکیلا جنوبی تطب ال جلت کی صورت میں میکسویل کی مساواتی محل تشاکل ہوسکتی جس ۔ اکیلا شاکل موسکتی جس ۔

نظربدومدت محجود ہوسکا (دیکھے 1937ء) (دیکھے 1937ء) کی روسے مطاطیس کی قلب موجود ہوسکا) بےلین اس کی کمیت آئی زیادہ ہوگی کہ اس کا وجود ش لایا جاتا نظ بگ بینگ کے فرا ابعد بی ممکن ہوسکتا ہے اگر اس والت

000

ايسے تنفب بنے عضافو طبيعات والول كوان كا مراخ لكا الى بونا جا بيا۔

ایک طبیعات وان بلاس کیر بر Blas Cabrera) نے ایک ایسا آلتھکیل بھی دیا کہ مقاطیسی یک تعلی ورے کے گر دے کے گر دے م گر دئے پر برتی روپیدا کرے گا۔ اس آلے نے 14 جنوری 1982ء کو صرف ایک بار برتی روپیدا کی۔ اس کے بعد سیدواقتی دہرایا تھن گیا۔ چنانچہ یک تعلیم عناطیس کا مسکلہ تا مال تھن تجیر ہے۔

چاروک بارث(Jarvik Heart)

معنوی محل عارضی مقاصد کے لئے تی سمی ، بنانے کی کوشیش ہوتی رہی تھیں۔ لیکن اس وقت تک ایجاد ہو سکنے والا بہترین آلدامریکی معالج رابرٹ کے جاروک Robert K Jarvik ہے۔ 1964 ہے) نے ایجاد کیا جو پہلی بارایک ریٹائرڈ دشان ساز بارنے کلارک کو بھر دمبر 1982ء کو لگایا گیا۔ وہ اس کے ساتھ 112 وان زعدہ رہا۔ اس دل کو ہا ہر سے توانائی مہیا کرنا پڑتی متنی اور اس اعتبار سے مریش کچھا چھی زندگی تیس گزارتا تھا۔

ليزريتر(Laser Pinter)

1982ء ش 1B Mi والوں نے بازار میں پہلا لیزر پرنٹر فروقت کرنے کے لئے بیش کیا۔ یہ 30 سطرفی سینڈ کے صاب سے اور بغیر کی شور کے تحرم الکا تھا۔

[2] پر بل 1982ء کوار جنتا کتائے برط ٹوی ٹوآبادی ٹس سے پیسلے بیچے کھیے علاقوں ٹس سے ایک فاک لینڈ پر بینند کر ا لیا۔ امریکہ کوبادل تخواستہ برطانیہ کی حمایت کرتا پڑی جس نے 21 می کواٹواج فاک لینڈ ٹس اتاریں اور 15 جون کو فاک ارجنتا کا کو چھیارڈ النا پڑے۔

اسرائیل نے پندرہ سالہ قیفے کے بعد 25 اپریل 1982 م کو جزیرہ فما سنیائی معر کے حوالے کر دیا۔ دوسری طرف امرائیل نے لیتان پر عملہ کیا اور پیروت کے توان ٹی جا گھا گھا کہ امریکی وباؤ کے باعث اسے واپس ہوتا پڑا۔ سوویت یونین ٹس برندہ سے انتقال کے بعد پوری ایٹڈرو لاپر Andropos کا 1914 - 1914) نے اس کی جگہ ل۔ ا

1983

ارميكا زرات(W- Particles)

الكيشردوكيك نظريد (وكيفئة 1968) كى رو سے كرورتعافل على تين مبادلد ذرات (+W) بر-W) اور ب جارئ (ZO) كا وجود ضرورى تفارحاني احتبار سے ان كى كيت بروٹان سے اى كنا زيادہ مونى جائے تقی ليتن ان كے دجوو على آلے كے دجوو على آلے كے دجوو على آلے كے دجوو على آلے كے لئے توانائى كى خاصى برى تعدادوركا دخى۔

1983ء تک طبیعات وان ذراتی تعالمات میں اتی توا ائی مہیا کر سکتے تھے کہ بالاً خروہ ان ذرات کوشا خت کرنے میں کا میاب ہو گئے۔ ان کی کمیت نظری حساب کاب سے مین مطابق نگل۔ یول الیکٹروو یک نظریے کوشوں تجر بی شہادت

001

ميسرة محل-

یہ تجربات اٹل کے طبیعات وال کیرل رولیا 1934; Carol Rubbi ڈی طبیعات وال سائمین وال ڈ رمر(Simon Van der Meeg)ئے ترتیب وید تھے آئیل 1984ء کا توبل انعام دیا میا۔

نظام عمی ہے باہر سیارے(Extra solar Planets)

انوار فی شعاعوں کا سراخ لگانے کی فوش سے چھوڑے کے سینیلا بیٹ IRAS نے 1983ء میں روشن ستارے ویگا کے قواح سے آتی شعاعوں کا سراخ لگانے۔ اس مظہر کی بہترین وضاحت میں ہوسکتی تھی کہ ستارے کے گردسیارچوں سے بی ایک چڑا موجود تھا۔ ایک چڑا ہے گئی سوجود ہے۔ دوی امکانات ہو سکتے چین یا تو کوئی سیارہ ماضی میں اس ستارے کے گردموجود تھا۔ یا پھر بینے کے مراحل میں ہے۔ ہردومورتوں میں بیاس امرکی شمادت تھی کہورج کے علاوہ بھی پیکھرستاروں کے گردسیارے موجود ہیں۔

نوکلیاتی سر (Nuclear Winter)

ڈاکوساروں کے ناپید ہونے کے حوالے سے آیا ہی آ رائی کی گئی کہ 65 ملین سال پہلے کر ارض سے کمی دم دارسیادے کے زین سے کرانے کے منتج بی اشعے والے کردوخبارتے مورج کی روشن کا سلسلہ کرہ ارض سے کافی دم کے سے منتقلع کردیا تفا (و کھنے 1979ء) اور ایول بہت سے جا تدارتا ہیں ہوسکتے تھے۔

کارل ساگال (Carl Sagan) بھے توگل نے خیال بیش کیا کہ ندکلیائی جنگ کی صورت بل زین ا سے اٹھنے والا گرود خبار سورج کوڈ ھانپ لے گا اور ہوں بحوکلیائی سرماکا آ فاز ہوگا جوفاتح اور مفتوح ہر دور کو یکسال انتشان پہنچائے گا۔ اگر چداب ندکلیائی سرماکی شدت کے حوالے سے ماہرین اولین اعمال ول کومیان انگیز قرار دیتے گئے ہیں لیکن ندکلیائی جنگ کی صورت میں سرماکے نہ ہونے کی صورت میں بھی آئمگ ، تابکاری اور بربادی کے باحث دنیا تا تا الل تنشان سے دو بیار ہوگی۔

زى اين اسے اورانيانی ارتقاء (D.N.A & Human Emulation)

بحورے پڑنے (Brown Dwarf)

1984ء على دریافت موا كرمرخ إلى في ستارے قال بسمرك آ محد Van (Biesbroecks) كا ليك نيتا مرجم

002

سائتی ستارہ بھی موجود ہے۔ یا تو اس کی کمیت بہت کم ہے یا بھراتی روشی قارئ فیس کرتا کراس میں عام بدیکیائی تعاملات
کے جاری ہوئے کا بیتین لگایا جا سکاس کا دوجہ حمارت فیٹا اتنا ہے کہ زیادہ تر تو انائی انفرار یا شعاعوں میں خارج ہوتی ہیں۔
مکس نشندہ ہونے کی صورت میں یہ سیاہ ہونا کہلاتا ہے لیکن کچھ نہ پکھ توانائی کے اخراج کی صلاحیت برقر ارد کھے تو
بھورا بونا کہلائے گا۔ اگرچ اس ستارے کا وجود متنازعہ بنار پالیکن اس طرح کے بکھا ورستارے بھی دریافت ہوئے ہیں۔
اامریکہ میں رونالڈ ریکن نے دوسری ہار صدارت کا انکیشن جیت لیا۔ وفرودی کوسودیت یو بیمن کے صدر ایری
ایکٹررو پوندوسی کو ورسری ہار صدارت کا انکیشن جیت لیا۔ وفرودی کوسودیت یو بیمن کے صدر ایری
ایکٹررو پوندوسیائی دزیراعظم اعداگی شرک کی مرنے پر چیرکو (1985,1911, Cherenko) نے اس کی جگہ سنجائی ۔
انکٹر برکو بیندوسیائی دزیراعظم اعداگی شرک کی ۔ اس کا بیٹا راجیدگاندمی (1944) دزیراعظم بنا۔]

اوزول كا سوراح (Ozone Hole)

برطانوی ماہرین کی ایک بھاعت نے اٹنادکھا کے اور اوزون کی تبدیش سوراٹ وریافت کیا۔ پھے اور مقامات پر ہمی اوزون کی تبد فیر معمولی طور پر پٹلی تنی۔ بول کلور دفاور دکارین مرکبات کے حوالے سے اوزون کی تبد کو کھٹنے والے تقدما تات کے خدشات (دیکھنے 1974) کی مشاہداتی تفدیق ہوگئے۔

پلولو اور چیرون (Pluto & Charon)

سورج کے گرد گردش کے دوران پارٹو آیک بارسورج کے نزدیک (Aphelion) اور دور رکی بار دور آین (Aphelion) ہوتا ہے۔ اس کے جائد چرون کا باوٹو کے گرد مار پھائ بلوثو اے گریری میلین لین دفیت افٹس کے دوران یہ پاوٹو کو گرین لگاتا ہے۔ 1985ء کے پاوٹو مرکز کا ہے کہ پیری میلین لین دوران یہ پاوٹو کو گرین لگاتا ہے۔ 1985ء کے پاوٹو گرین کے دوران ، جب پاوٹو کیلی میلین لین اوج الشمش کے دوران پاوٹو اسے گرین لگاتا ہے۔ 1985ء کے پاوٹو کرین کے دوران ، جب پاوٹو کیلی میلین (ویکھے 1978) میں تھا، چرون اس کے سامنے سے گزرتے ہوئے اسے جزوا کرین لگاتے ہوئے تھا، ہر دواجسام کی سطح کے متعلق پھا تھا تھا کہ جہاں پاوٹو کی سطح مجمد میں سے دوران کی جو کے تھا، ہر دواجسام کی سطح کے متعلق پھرا تھا اوران کی جو کے مسلم کی سطح میں میں ہوگی ہے۔ اس میں موری ہے دہاں باوٹو کی سطح مجمد میں اس میں ہوگی ہے۔ اس میں میں کو تا ہو گیا ہوگی ہے۔ اس میں میں کو تا ہو گیا ہوگی ہوگی ہار مقرنی اندازہ کھرادر نفسیات سے شاسانو جوان قیادت میں آئی۔ اسلام میں کو دیا ہو کہا ہار مقرنی اندازہ کھرادر نفسیات سے شاسانو جوان قیادت میں آئی۔ اسلام مقرب کے خیال میں سوورے یو نین کو دیا ہار مقرنی اندازہ کھرادر نفسیات سے شاسانو جوان قیادت میں آئی۔

£1988

پورے ٹس کے <u>حلتے</u>

24 جوری 1986 و کو وا مجردم بورے آس کے پاس سے گزرا اور انسان کو پہلی بار برشیل (دیکھتے 1781ء) کے دریافت کردہ اس سیارے کومع اس کے چھلول اور چاشدول کے قریب سے ویکھنے کا موقع طار بند جلا کہ بورے آس کا وان 17.24 کھنٹے کا ہوات کے اور اس کا معناطیسی میدان کرد تی مواجد کا داویہ بنا تا ہے ۔ نوبرس پہلے زیتی مشاہدے 17.24 کھنٹے کا ہواراس کا معناطیسی میدان کرد تی مواجد

600

ے دریافت ہونے والے بورے لس مے چھول کی تقدیق ہوئی اور ساتھ ہی ہند چلا کہ اس کے پانچ معلوم ہا تدا تدا تدا ہے۔ سے قدرے بڑے ہیں۔ بورے ٹس کے ان معلوم چا تدول ہی سے اس کے فزد کیے ترین مرا نڈا تھا۔ پند چلا کہ مرا نڈا کے اندر کی طرف مزید چھوٹے جا تدیوں کس کے کردگر دش ہیں ہیں۔ 300 کلو پیٹر قطرہ حال مرا نڈا توقع سے زیادہ فعال فایت ہوئے تھے۔ فایت ہوا۔ اس کی سطح کے بیچے فعالیت کے آٹار لیے ہوئے تھے۔

اسلے کاوم دورستارہ (Halleys Comet)

ارتمودر (ویکھے 1986ء میں ہیلے کا دیدارستارہ ہیلے کے اتھوں مدار کے تغین (ویکھے 1705) کے بعد تیمری ارتمودر ہوا۔ اس باری ڈین سے کافی دور تھا صرف جو بی اسف کر بے سے دیکھا جا سکتا تھا۔ تاہم اس کے مشاہرے کے لیے سودیت بونین اور ایور ٹی سیلیں ایجنی محصور (Space Agenas) کے چیوڈے گئے سیلیا کیٹوں کی مدسے اس کا مطالعہ کیٹین اور ایور ٹی سیلیں ایجنی کے چیوڈے کئے سیلیا میٹ کا تام اس مدار سیارے کی کہلی حقیقت پہندا نہ تصویر بناتے والے صول کے تام برجونو (Goto) در کیکھے 1304) در کھا گیا تھا۔

ستسی حرارت سے صرف برف بہل کر پی کرد لینے دم کی شکل افتیار کر جاتی ہے۔ ایوں جیلے کا دم دار سارہ ساہ تاریک نظر آت افتار کر جاتی ہے۔ تاریک نظر آتے کا مطلب ہے کہ بیاتہ تع کم روشن منعکس کرنے پر بھی نظر آنے کا مطلب ہے کہ بیاتہ تع ہیں جسامت کا حامل ہے۔ 5 جنوری 1896ء کو امریکہ کی سیس شئل چیلنجر آئی پرداز کے پہلے منٹ بیس میسٹ کی اور اس پر سوار سارے خلایاز بلاک ہو صحت حادثے کی وجو ہات کا پید چلنے اور خامیوں کے دور کرنے تک آئی الی تیام پردازی معمل کرنے کا اعلان کردیا گیا۔

[22فروری کو مارکوں قلیاتن سے فکل بھاگا اور متحقل تینیو اکینو (Benigno Aguino) کی بیدہ کررا زیں اکینو [1933]: Courzon Aquino] کلک کی صدر تی۔

28 جنوری 1986 وکوسوئیڈن کے وزیراعظم وولف یام (Palmel986-1927; Wolf) کولل کردیا گیا۔ امریکہ نے وہشت محروی کے الزام جس 14 اپریل 1986 وکولیسا کے وارالحکومت ترمع لی پریمباری کی۔

128 مریل 1986ء کو بوکرائن ، سودیت بولین، میں چافیل کے مقام پر بندگلیائی ری ایکٹر تھملنے پر بدترین بندگلیائی مادر ہوا۔ سال کے آخریں پندچلا کر میکن حکومت نے اسپنا میڈائی والیس لینے کی غرض سے امران کواسلی فردشت کیا ہے۔ حاصل ہونے والی رقم سے امریکی شربرنگا کواحکومت سے برس پیکارکٹراس کواسلی فراہم کیا گیا۔]

میکنیک سپرنوول(Magellanic Supernova)

جاری کیکشاں بیں آخری میرنوا کا مشاہدہ 1604ء بین کیلر نے کیا تھااس کے بعد 2,300,000 نوری سال دور ایندار دمیڈا بیں یا پھر دوسرے بھی و کیھتے بیں آئے سب دور دراز ترین کیکشاؤں بیس تھے۔

فروری 1987ء یں حاری کہکٹال کے نزدیک ترین جسابہ اور مرف 150000 نوری میل کے اصلہ پر واقع کہکٹال (Large Meegellanid) یس ایک سروو واسیٹنے کے ابتدائی مراحل کا مثابدہ کیا گیا۔اس کے ساتھ ہی شوئر بڑو

004

کی ایک ہو چھاڑ بھی فوایجاد بنوٹر بینورور دین ش توقع کے مین مطابق داخل ہوئی۔ اس کے مرکز ش 2 ہزار چکرٹی سینڈ کے حساب سے کروش کرتا ایک فادار دیکولیا گیا۔

گرم اعلی موصلیت (Warm Superconductivity)

کیر تھا اور (وکیے 1911ء) کی گرم اعلی موصلیت کی وریافت کے وقت سے سائنس وان متواتر کوشش میں ہے کہ عام ورجہ حرارت پر اعلی موصلیت کے حال ماوے تیار کرسکیں تاکہ اس مظہر کا روزمرہ استعال کے آلات میں اطلاق کرسکیں۔ بہت سے عناصر اور بجرت وریافت کرنے کے بحد مجی ایر کوئی موصل تیار نیس ہو بایا تھا جو 230 مطلق سے زیادہ ورید ترادت پر پر موصلیت کا مظاہرہ کر سکے مطلب یہ کہ مائع معلیم جیسے مبتلے مادے کی عدم موجودگی میں اعلی موصلیت سے استفادہ دشکل تھا۔ مائع ہائیڈ روجن 20 مطلق اور مائع تائز وجن 77 مطلق پر اس حالت میں رکمی جا سکتی ہے۔ سائندہ انوں نے اپنے مادوں کی تلاش ذور وشور سے جاری رکمی جو مائع انکر وجن سے مردو سے صول اور استقرار میں پر موصلیت کے حال ہوں۔ اس ترج کی وجناکٹر وجن کا مائع مبلم اور بائیڈر وجن سے مردو سے صول اور استقرار میں ستا موصلیت کے حال ہوں۔ اس ترج کی وجناکٹر وجن کا مائع مبلم اور بائیڈر وجن سے مردو سے صول اور استقرار میں ستا

8 و مبر 1987ء کوامریکہ کے صدر ریکن اور موویت ہنین کے گود با چوف کے درمیان ہورپ سے ورمیانی مارکے میزائل ہانے جائے جانے کے معام سے یود مختلہ ہوئے۔

17 مئی 1987 و کوفللی سے آیک عراقی میزاک امریکی مبافر پردار ہوائی جاز کو جالگا۔ اس سے ندمرف پنج میں امریکی موجود کی میں اضافہ ہوا۔ (بلکہ امریکہ عراق تعلقات میں حرید بلاڑ پیدا ہوا۔)

-1988

كائنات كي عمر كانيا تخيينه

بالواسط اور براہ راست مشاہدے کے سے آلات اور اعداد وشار کے تجوید کے لیے، کمپیوز میسر آنے سے عین مکن ہوگیا کہ پہلے کسی بھی وور کے مقابلے میں زیر مشاہدہ آنے والے سرخ بناؤ (دیکھتے 1925ء) سے وابستہ کہشال کا بہتر مطالعہ کیا جاسکے۔

000

1988ء میں پھوالی کہکٹاؤں کا سراخ لگا جو 17 ہلین نوری سال کے قاصلے پر دافتی تھیں۔اس کا مطلب میر تھا کہ ہم ان کہکٹاؤں کو ایسا دیکھ رہے تھے جیسی وہ 17 ہلین سال پہلے تھیں۔ بیاس امر کا جورت تھا کہ ستر ہلین برس پہلے کہکٹا کیں وجو دلیس آپھی تھیں۔

کا کتات کی عمر کے تھیں میں کہکٹاؤں کے فاصلے اور ان کی ایک دوسرے سے دور بٹنے کی رقمار چیسے حوالی فیملد کن حیثیت رکھتے ہیں حالیددور تک سامنے آئے والے شواہ کے تج بے ش کا کات کی عمر کا مخاطر میں اندازہ پندرہ ہمین سال لگایا میں انداز میں حالید دور تک سام دوست میں آؤ کا کتات کی عمر فدکورہ بلا اندازوں سے کہنی زیادہ ہے۔

زیرمشاہدہ آنے والی آبکشا تیں تھکیل کے اولین مراحل میں ہیں اوران کا مشاہدہ میں کبکشانی تھکیل ، اس کے اولین ادوار اور خود کا تنات کے آغاز پر میش بہا معلومات فراہم کرسکتا ہے۔

رين إدُن الروGreen House Efect) الرين إدُن الروائد

سب سے پہلے آرایش (ویکھے 1881ء) نے نشان وی کی تھی کے کارین ڈائی آسائیڈ میں حرارت جذب کرنے کی مطاحیت یائی جاتی ہے اوراس کی حدم موجودگی میں ہماری زین کا درجہ حرارت کہیں کم رکھا ہوتا۔ اس مظہر کو کرین ہائی اثر کہا جاتا ہے۔ 1900ء سے معلوم تھا کہ جزوا تیل اور کو نظی نیاوہ کی نیاوہ کی اور جزوا جنگلات کی کٹائی کے باصف کرہ ہوائی میں کارین ڈائی آ کسائیڈ کا تناسب بیاحت چا ہا ہا رہا ہے۔ جب سے موسم کا حماب کتاب رکھا جائے لگا تھا۔ 1987ء کرم ترین مال جابت ہوا تھا۔ درجہ حرارت کی باشدی سے جہال کرہ ادران کا ماحل متاثر ہوگا وہال زین پرف تھلنے سے اس کے سمندروں کی سطح ووسوف تک باشد وکئی ہوگئی ہوئی احزایاتی آلودگی اور آبادی سمندروں کی سطح ووسوف تک باشد وکئی ہوگئی ہوئی ہوئی احزایاتی آلودگی اور آبادی میں بولاناک اضافی اس کرہ ارش کے مائی دوئوں تید کی جوئے ہوئے۔ ہے۔

14 متی 1988 مکوسوو مید ہو جین نے افغانستان سے اپنی افراج ٹکالنا شردع کردیں۔ 3جولائی 1988 مکوا مریک نے ایک امرائی سے اپنی افراج ٹکالنا شردع کردیں۔ 3جولائی 1988 مکوا مریک نے پر ایک امرائی طیارے کو فلطی سے نشانہ بنایا اور 190 مسافر ہلاک ہوگئے۔ دنیا کی طرف سے متوقع ردگل سامنے ندا نے پر امرائ کو بین الاقوامی بمادری بیس اپنی تنہائی کا احساس ہوا اور بول 20 انگست کواس نے مکم از کم عارضی طور پر مراق کے ساتھ جنگ بندی کا اعلان کردیا۔ ا

نتوجون اور تراکی شن(Neptune and Triton):

25 امست کو دائجر ودم میلامت ماکل علے سیارے نعجون سے 3000 میل کے قاصلے پرے کر را اور ہمیں سیارے اور اس کے میاندوں کے متعلق معلومات میسر آئیں۔

نیزون کا گروٹی دورائیہ 16.1 محضے کے ہے۔ اگر چراس کے کرہ ہوائی ٹس پائیڈروجن اور میلیم کی کھڑت ہے لیکن رنگ کی ٹیلا ہٹ مینٹھین کا حقید ہے۔ یہاں ہروقت 1500 میل فی محدثہ کی رفآر سے طوفان پر پار ہتا ہے جو کس بھی اور سیار سے کی ٹیلا ہٹ مینٹھین کا حقید ہے۔ یہاں ہروقت 1500 میل فی محدثہ کی رفآر سے طوفان پر پار ہتا ہے جو کس بھی اور سیار کے متاب اور معناطیسی فنطب تقریباً متوازی ہیں، ٹیچون کا معناطیسی میدان اس کے کردٹی طور کے ساتھ تقریباً 500 کا زاویہ بنا تا ہے۔ اسکا معناطیسی میدان اس کے مرکز کی جائے

000

ایک طرف سے پیونا ہے۔ بھی ن سے چھلے بھی کھل ٹین بلکہ جگہ ہے گھرے ٹوٹے ہوئے ہیں۔ بیل لگتاہے کو یا توسیں سیارے کے کردگردش بیں ہوں۔ ایک نظریے کے مطابق چھوں کی بیرمالت ان کی عمر رسیدگی کے باعث ہے۔

واستر روم نے نیچون کے چے جا تر بھی وریافت کے جن ش سے سب سے بڑے کا قطر 250 میل ہے۔ بول نیچون کے کل معلوم سیاروں کی آمداد آ ٹھر بوگی ۔ نیچون کا سب سے بڑا جا تد ٹرانٹن سیارے کے سال دریافت بیٹی 1846ء بن میں دریافت ہوا تھا۔ بھی درجہ قارن با بھی ہورا رہ ہوا تھا۔ بھی مرز میں جا سرز میں جس کا مرز میں جس کا مرز میں جس کا مرز میں جس کے اس کی سے بھی درجہ قارن با بھی میں سے بھی اور تاکٹروجن کے با بھی میں بائد فوارے بھو میں جس میں اور تاکٹروجن کے با بھی میں بائد فوارے بھو میں جس میں مرکب سے بھی مرکب سے بھی میں اور تاکٹروجن کے باتھی میں بائد فوارے بھو میں جس میں مرکب سے بھی مرکب سے بھی میں مرکب سے بھی میں میں میں میں میں میں مرکب سے بھی میں۔

1989

کا تیرون (Chiron)

[62 يرس حكومت كرنے كے بعد جايان كے بادشاه بيرويو كا 87 يرس كاعرش انتال بوكيا۔

2 مئی کو میلنسکی جس اقوام متند کے زیراہتمام ہونے والی ماحلیاتی کانفرنس جس اس ممالک نے 2000 تک کلوردفلوردکارتن مرکبات کے استعمال کوترک کرنے کی بادواشت پردستھلاکتے۔

جون کے اوائل بیں جینی حکومت نے بینگ کے ٹاکامن سکوائر بیں آزادی اظہار کے لیے جمع ہوتے والے کی ملین طالب علوں ، استادوں ، کارکول اور وائشوروں کے خلاف پرتشدد کا روائی کی سینکٹروں ہلاک ہوئے اور اس کے بعد پکڑ دکھ کا سلسلہ جاری رہا۔ مشرقی ہورپ کے ممالک پر کمیونسٹ بھاعتوں کی گرفت کرور پڑنے کی تو چیکوسلوا کید ، پولنڈ اور بینکٹری جیسے ممالک بین آزادی اظہار وہمل کا مطالبہ زور پکڑنے لگا۔ تقریباً تین وہا بیون تک آبنی پروے کی مادی علامت رسینے والی دیوار برلن و توم کو ٹوشنے کی دولوں حسوں کے جڑمن بلاروک ٹوک آئے جانے گا۔

جينياتي ادوير (Genetic Medicine)

ای کی دہائی بیں مختلفین شاخت کرنے گئے تھے کہ کون ہامراض کے ساتھ کوئی جین شسک ہے۔ان پہار ہول کے جنیاتی سطح پر ملاج کی کوشش بھی ہونے کی تھیں۔سسک فائیروسس(CF) کہلی بیاری تھی جس کا ایک محضوص جین بیل ہونے والے بیا از سے تعلق فایت ہوں۔اس کے بعد معملاتی بھاز، ٹیورونم ومیٹوس کھی اقسام کے کینسرکا تعلق بھی جینوں سے

007

ہونا ٹابت ہوگیا۔

بعدازال جسماني مانعتى بكاؤى يحدمالون كى وسدوارل يرجنياتى بكاثريدونا وابت بوكيد

اولین معالجاتی تحقیکوں میں ہے ایک تنی کہ دائر سے اس کا اپنا جنیاتی مواد نکال کر صحت مند جین کی ثقول اس میں داخل کردی جا تیں۔ پھر ان وائرسول کو اس جین کے بگاڑ والے علاقے میں داخل کیا جا تا۔ مثال کے طورسسفک فا ہروس کے ایک تکررست میں تکررست جین کو بیار خیوں میں داخل کیا گیا اور ان پرسے وہ چیچیا سا وہ ہوگیا جو چیپیردوں اور دوسرے احداء کے لیے تقصان وہ تعا۔

(1939; R. Michael) ار ماکنل پیر استی شوت آف بیلتوش امریکی معالی آر ماکنل پیر 1940) ایستان بیلتوش امریکی معالی آر ماکنل پیر 1939; W. French (Anderson) اور فیلیوفری این بیناتی بیال بیستان بیالی ایستان بیناتی بینات

80 کی وہائی ش قائم کیے مجے ہوشن جینوم پروجیکٹ کے اہرین کا خیال تھا کہ وہ اکیسویں صدی کے ادائل تک جینیاتی کودر بافت کرنے میں کامیاب ہوجا کیں گے۔

کیر ملتوں کا فعال ہے کہ ہم جنس کے رقبان کی جینیاتی بنیادیں ٹابت ہونے پر متعلقہ افتحاص کے طاف امتیازی سلوک ایٹاز ندکیا جائے۔ یکھافراد کا خیال ہے کہ ان تحقیقات کی کامیابی کے بیٹے بیس کھیں نازیوں جیسے سوٹل انجمنر تک جیسے مصوبے دوبارہ پردان ندیز ہے گئیں۔

-1990

المرادريين (Hubble Telescope)

چارد ہائیوں کی منصوبہ بندی کے بعد 24 اپر بل 1990 ، کوشل ڈسکوری کے ذریعے ہیل سپیس ٹیل سکوپ (ہمل ظلا آن دور بین) زیمن کے کرد 381 میل بائد مداری پہنچائی گئے۔ ریمن سے کنرول کیا جانے والا بارہ ٹن وزنی اور آیک کار کی جسامت کا بیفلا بیں چھوڑا جائے والا سب سے بڑا جسم تفاراں کا نام ایڈون پاول ہمل (دیکھنے 1929,1923) کے نام پر اسمامت کا بیفلا بی چوڑا جائے والا سب سے بڑا جسم تفاران ہوئے والی مرتی ، بالا نے بعثی اور انظر اور فی شعاموں کا آیک خاصا بڑا حصدروک رکھا گیا تھا۔ کرہ ہوائی فلکی اجسام سے خارج ہوئے والی مرتی ، بالا نے بعثی اور انظر اور فی شعاموں کا آیک خاصا بڑا حصدروک لینا ہے اور وہ جسم وحد لاجائے ہیں۔ باتھی پر ہولے کی وجہسے بیدور بین فلکی اجسام کی طبیعت کے وہ جے بناتے میں کامیاب ہوجاتی ہے جوزین پر ممکن نیمی تھا۔ ہمل دور بین کی مدوسے زمین پر موجود آلات سے 10 گنا زیادہ ساف طبیعت بنانا میکن ہوجاتا ہے۔ چناتی ہمل کی مددسے زمین کی مدوسے زمین پر موجود آلات سے 10 گنا زیادہ ساف طبیعت بنانا میکن ہوجاتا ہے۔ چناتی ہمل کی مددسے زمین ووات ان کے جو

000

کوزارز زین سے نبیں دیکھے جاسکتے تھے اس دور ثین سے زیر سٹاہد آئے۔ اس کی مدد سے ہماری کہکٹاں ہیں موجود بیک بول کے متعلق بالواسطہ اور سے سٹاروں کی بیرائش کے براہ راست مشاہدات کا بھی امکان تھا۔

اللہ کے ورسے بیل کروی بی Spherical Abberation اور آئی کے باعث بدمرتی روشن کی ایک فی خانی کے باعث بدمرتی روشن ک معلید متوقع مغانی کے ساتھ واصل تیں کرسا۔ ہرسورج کی روشن کے باعث بھی اس کی بیجی تصاوم بیں 15 سے 20 فیصد کل وحددلا بہت شامل ہوتی تنی ۔ اس کے باوجود تیل نے پہنے دوسال کے دوران الی معلومات ارسال کیں جن تک پہلے رسائی تین تنی ۔ اس کے باول بیں پہنے والے پر نووا (دیکھے 1987ء) کے کردگیس کے ایک دی ہے بالے ک نشان دی کی۔ اس کی بیجی کی تصاوم بیس سے ایک کیکٹال M51 کے مرکز میں آیک تاریک علاقہ دریافت کیا کما جواکی باول سے بول کی خامیاں دور کرنے کے منصوبے بنائے جارہے ہیں۔

اسویت بونین نے جنوری ادر فروری میں بالترتیب بو کہملادیدادر مشرقی جرمنی پرسے اپنی 45 سامہ پرانی اجارہ داری ختم کردی۔ اکتوبر میں جارد ہائیوں کے بعد مشرقی ادر معرفی جرحی دوبارہ متعد ہو گئے۔

اگست بیں عراق کے فوتی دستوں نے کو یت بیں وافل ہوکر اس کے تیل کے ذخائر پر بہند کرئیا۔ نیجٹاً عراق اور اعریکہ طلاقے بیں بھاری فوج تیاریاں کرنے گئے۔ جنوبی افرایتہ بی نیکن منڈ بلاکوساڑھے ستائیس برس کی قید کے بعد دہا کر دیا گیا۔ ساڑھے گیارہ سال وزیراعظم رہنے کے بعد برطاعید کی وزیراعظم ابنی خاتون مارکریٹ مجبجر نے وڑارت مظلیٰ سے استھی وے دیا۔

ہولینڈیش سائیڈیرٹی پارٹی کے رہنما لیج ویلسائے صدارتی انتظاب جیت لیا۔ دنیا کی آبادی 5ارب 35 کروڑ دیں لاکھ ہوئی جس کا 37 فیصد چین اور جندوستان کی آبادی پر منتمل تھا امریکہ کی آبادی 257.4 لیمین ہوگئ جس شی سے صرف 4.6 لیمین قارم ہاؤسوں پڑتیم تھی جبکہ 1940 میں 30.5 لیمن کی آبادی قارموں پررہ ری تھی۔]

فرنس پرختین(Fullerence Research)

بیرے اور گریفائن کارین کی آیک اور شکل (Bueryhall) 60 کارین اینوں پر شمل افتائی متحکم الکیول ہے۔

یہ یار چسسی اور 20 مشش پہلواشکال کی ترتیب میں ماتاہے۔ کیمیا دانوں کا خیال ہے کہ اپنی ہی طرح کے آیک الی کیول فلائس کے ساتھ مل کر میمنیلر بلز کے بورے سے کردہ کو جتم دے سکتاہے۔ بہت زیادہ فیکدار ہونے کے باعث اس بہت زیادہ فیکدار ہونے کے باعث اس بہت زیادہ فیکدار ہونے کے باعث اس بہت زیادہ فاقت کے حال مادوں اور مخت ترین تہد کے طور پر استعال کیا جاسکتاہے۔ کیسوں کے ساتھ ذیادہ متعامل ند ہونے ک باعث بہت اسے بطور لیر مکیند میمی استعال کیا جاسکتا ہے۔ الکیٹرانوں کو جلد جذب اور خارج کرنے کی صلاحیت کے باعث اسے سٹوری بیڑی میں بھی برتا کیا جاسکتا ہے۔ ایکٹرانوں کو جلد جذب اور خارج کرنے کی صلاحیت کے باعث اسے سٹوری بیڑی میں کا کام بھی دے سکتا ہے۔ اس کی کردی سانت میں دوسرے مائی کیول دکھ جاسکتے ہیں۔ چنا نچہ کیمیادان اسے جم کے حقق حصوں میں بیاریوں کا کام کی دے سکتا ہے۔ اس تشخیص اور اوریاتی مادوں کی ترسیل کے طریقوں میں استعال کرد ہے ہیں۔ قرنس میں پوٹا جیم کے حقق حصوں میں بیار بوں کی سختی ہوئے۔

609

جيےمسائل تاحال در فوريں۔

-1391

آتش فشال وينس

منی 1989ء میں دینس کے مدار کی طرف رواند ہونے والی مکیلین Magellan نے 1991ء کے آخرتک مری کی کی سطح کا 90 فیصد تک جا کڑہ کمل کرایا تھا۔

اس کا کرہ ہوائی آ کسائیڈ، بہت تھوڑی می ٹائٹروجن اور گندھک کے تیزاب بر مضمل ہے۔ اس کا ورجہ حرارت مل 1900 اور ویا کہ ہماری کرہ ہوائی کے ویا گھے ہے 90 منا تیادہ ہے۔ میکیلین کے جائزے سے پند چاا کہ وینس کے بغرسط مرتبع کا رقبہ ترشی بائٹری باؤٹرسٹ سے 9000 فٹ تیادہ ہے۔ کا رقبہ ترشی باؤٹرسٹ سے 9000 فٹ تیادہ ہے۔ کا رقبہ ترشی باؤٹری سلسلے ہیں بھے اور بہتے دریائی راست کھر بہت بڑے برائے ہوئے ہیں۔ کا حرب بین بیش میں کمی مالئے گدھک بہتی ہوگی۔ بارہ سل تک جوڑے اور نسف میل بائٹر آئٹ وہانے وینس فشال کے سے آٹار ہیں بیش میں کمی مالئے گدھک بہتی ہوگی۔ بارہ سل تک جوڑے اور نسف میل بائٹر آئٹ وہانے وینس فشال دیانے وینس کی سطح کا موجدہ فتشہ جائی پرتوں کی دیانے وینس کی سطح کا موجدہ فتشہ جائی پرتوں کی فضالیت سے تیادہ اس کے مرکز میں موجود لاوے کی مرگرمیوں کا نتیجہ ہے۔ دومری بائدر ین چوٹی پر بھی لا وا موجود ہے جو فضالیت سے تیادہ اس کے مرکز میں موجود لاوے کی مرگرمیوں کا نتیجہ ہے۔ دومری بائدر ین چوٹی پر بھی لا وا موجود ہے جو اس ایسی قانی مرکرمیاں فعال ہیں۔

ساریچ کی اولین تصویر (First Arteroid Photogroph)

1989ء کو چھوڑے کے خلائی جہاز نے ، جے 1995ء کی جو پیٹر بہنیا تھا ، 27 کو راستے میں آیک برار کل کے فاصلے سے سیار چہ 195 میں جو پیٹر بہنیا تھا ، 27 کو راستے میں آیک برار کل کے فاصلے سے سیار چہ 195 میں کا حال میں سیار چہ مرت اور جیو پیٹر کے ورمیان ایپ مدار برسوری کے گرد چکر لگا تا ہے۔ جنول ایک ماہر فلکیات کے ایک چیکے فٹ بال کے سے اس سیار چ پر شہا ہوں کے کرانے سے بہتے والے وہ 1980 سے زیادہ نشانات ہیں۔ کی سیار چ کی اعظ قریب سے ہم تک ویکنے والی سے مہال کے سیار میں کی اعظ قریب سے ہم تک ویکنے والی سے مہالی کے تعاور تھیں۔

آماریز کے جماکے (Gamma Rays Burst)

سترکی وہائی میں نیکلیائی نیسٹوں پر بندش کی گرانی کے لیے امریکی حکومت کے چھوڑے مجے خلائی سراخ رساں نے نظام سنگی کی باہرے آئے گیا۔ اپریل 1991ء میں ان شعاعوں کے شیخ کا سراخ لگائے کے سیے خلائی مشل اٹلانک کے فروجہ 17 ٹن وزنی کیماریز آ ہزویٹری جیجی گئی جس کا مقصد سپرلووا، کوازار، نیوٹران ستاروں، پلااراور بلیک ہول جیے اجسام پڑھوس نظر رکھنا تھا کیونکہ انہیں سے آوانائی بہت بڑی مقدار میں خارج ہو سختی تنگی۔

670

ندگورہ بالا رصدگاہ کے ارسال کردہ ایندائی اعداد دیمارے پند چلا کہ میماریز کے ان جھماکوں بی ایک سیکنڈ کے دسویں جھے بین آئی قارج ہوتی ہے جتنی ہماراسورج ای ہزار بریں بیس فارج کرتا ہے۔ بیاقوا تائی دم وارستاروں کے خواران ستاروں سے تعمادی سے تعمادی سے تعمادی سے تعمادی ہے۔

القوام تندہ سے منظوری حاصل کرنے کے بعدام یک نے کہ ہے میں قابن عراقی افواج پر تملد کیااور چید ہفتے کے اعدر انہیں ہی ہونے پر جمود کردیا۔ بیک کی اور میں گئیں ہی ہونے پر جمود کردیا۔ بیک کی ان ان ان اور عراقی فوج کے کول دید گئے کوؤں سے 168 لمیں کیلن خام تیل فلج فارس میں بہر کیا۔ تاریخ میں بہتے والے تیل کی بید تعداد ایک دیکار ہے۔ بہائی سے بہلے کو بی تیل کے کوؤں کو لگائی جانے والی آگ بر تا اور بیانی سے بہلے کو بی تیل کے کوؤں کو لگائی جانے والی آگ بر تا اور بیانی سے بہلے کو بی تیل کے کوؤں کو لگائی جانے والی آگ بر تا اور بیانے میں نو ماہ لگ میں۔

جولائی میں بورس بلس نے روس کے پہلے آزاوانہ تخب شعدہ صدر کی حیثیت سے حلف اٹھایا۔ امریکہ کے بیش اورسودیت بوئین کے کور باچوف نے است میں اورسودیت بوئین کے کور باچوف نے است میں اورسودیت بوئین کے کور باچوف نے است میں محرباچوف نے میں میں میں اور اداروں سے بارٹی عہد بناروں کو علیمہ ہونے کا تھم دیا۔ وسمبر کے آخر تک سودیت بوئین ٹوٹ یکا تھا۔ اس میں شامل ریاستوں میں سے بچھ نے ایک دولت مشتر کہ بنالی۔

ویدہ انسلی اور اسانی مسائل پر شدید اختلافات کے ہاتھوں سارا سال بوگوسلاویہ کی سلیت کو عطرہ لائل رہا۔ خاند پینگی میں بڑاروں لوگ مارے کئے اور لا کھوں بے کھر ہوئے۔

1992

سب سے پہلے جاری گیو (دیکھے 1948) نے بک بیٹ کے بعد تابانی کا بھی تک ہیں منظری شعاعوں کے طور پر موجود نے کی فیٹ کوئی کی تھی اور اس نظر نے کی تھی بی بیٹ کے بعد تابانی کی اور اس نظر نے کے تھی بی موجود ہونے کی فیٹ کی کا موجود ہونے کی فیٹ کی کا موجود ہونے کی اور اس نظر نے کے استعال سے پہلے اصفال سے پہلے اور دامری بڑی ساختوں بی اس نظر نے کے استعال سے پہلے اصفاد دیا رکی خرورت تھی۔ ساکندان بڑی شدت سے نومبر (1948ء میں زمین کے مداد میں 560 کی باعدی پر چھوڈ ہے کے استعال سے پہلے سے اس نظام کے مداد میں 560 کی باعدی پر چھوڈ سے کھے اس خورائی مرائے کا انتظار کر دہے تھے۔ اس میں لگائے کے مرائے رساں آلے پہلے کی بھی آلے کی نسبت 100 کنا زیادہ حساس سے۔ اپر بل 1922ء میں 1948 پر 1945; Cobra و میں 1945; George Fitzgeral کا مرک نے والے نام کی ماہر قالمیات طبیعات جارج فنٹر کیرائڈ موٹ 1945 پایا جاتا ہے۔ بیاتار پر حاد کی باہر قالمیات طبیعات جارج فنٹر کیرائڈ موٹ 1945 پایا جاتا ہے۔ بیاتار پر حاد کی ب

67.1

بینگ کے تمن لا کوسال کے بعد ہے موجود ہے۔ جبکہ کا تنات کے تعلیما وادے ہے ہوئ کا درجہ حرارت دومرے ہے قدرے زیادہ تھا۔ دورجہ حرارت کے اس فرق نے کمانت کا فرق بیدا کیا۔ اور بول جم لینے والے جہاؤ فی فرق کے باعث مادے کے باہم جڑنے ہے ستارے، کہکٹا کیں اور ان کے تعمیکے وجود ش آئے۔ اس منظری شعاعوں کے اتار چ عاد نے جہاں کا کتاتی کی بیلا دُر و کیسے 1977) کے نظرید کی تائید کی وہاں موجود کو نیاتی ساخت کا جواز بھی فراہم کیا اور پھرکو نیاتی تھکیل میں مناصف ہوتی ہے۔ بیدا وے کا وہ حصہ ہے۔ جو مام مادے میں تک معلومات کے اضافے سے دور مساحت ہوتی ہے۔ بیدا وے کا دور حصہ ہے۔ جو مام مادے کے ساتھ وقائل ندکر سنتے کے باعث براہ راست مطالع میں فیس تا اے کس طرح کی قائل سراغ قواتائی خارج ند کرنے کے باوجود بیدا دہ بہر حال جہاؤ فی قارت ند کرنے کے باوجود ہی مان کا کرداراہم متعلیم کیا جا تا ہے۔ کا کتات بمیش پھیلتی چلی جانے گی۔ بیا بالا خروا پس سکڑنا شروع ہوجودہ صورت دیے میں اس کا کرداراہم متعلیم کیا جا تا ہے۔ کا کتات بمیش پھیلتی چلی جانے گی۔ بیا بالا خروا پس سکڑنا شروع ہوجائے گی اس سوال کے جواب کا اتھار بھی اس اس میں جانے گی۔ بیا بالا خروا پس سکڑنا شروع ہوجائے گی اس سوال کے جواب کا اتھار بھی اس اس میں جانے گی۔ بیا بالا خروا پس سکڑنا شروع ہوجود کی اس سوال کے جواب کا اتھار بھی اس اس میں بیا۔ کہا میں مادے کی مقدار کا باہمی تناسب کیا ہے۔

RNA کا وسطے ترکروار (Larger Role For RNA)

د بائیوں سے خوی سائندانوں کو یقین تھا کہ زندہ یا توں میں ہونے دالی تمام سر گرمیوں میں فقط پردیکن ہی بطور فامرہ کام کرتی ہے اور یہ RNA مالیول کا کردار فقط پیظاہر مالیول تک محدود ہے (دیکھے 1956)۔ پھرای کی دہائی کہ ان مار کی ماہر حیاتیات سٹرنی آ تشمیل Altman Altman کے آ خاز میں ایک امر کی ماہر حیاتیات سٹرنی آ تشمیل RNA کہ تمام ایک تیارکرتی ہے۔ انہوں نے اسے رائیو زائم کا نام دیا۔ اس دریا دے یہ جوایٹرائم کی طرح عمل کرتی اور ماجھ اپنی نقل میں تیارکرتی ہے۔ انہوں نے اسے رائیو زائم کا نام دیا۔ اس دریا دیے یہ کی اور اسمان کو 1989ء کا نوئل انعام برائے کمیا دیا گیا۔

بہار 1992ء بی امریکی ماہر حیاتیات ہیری فرانس توان اس کے ماہر حیاتیات ہیری فرانس توان اس کے دائیوسولر اس کے دائیوسولر اس کا بی اور شخص ہور اس کا بی ایک ایسا کے دائیوسول اس میں مورث کا تی ایک کا بی ایک کی ایسا کے دائیوسوم کیا کردارادا کرتا ہے۔ ان کے مشاہدے کی روسے RNA نے اس صورت بی بھی اید میخوال شروں سے پردیکن بنایا۔ 1992ء میں کک اس می تجریات میں فاہت کر چکا تھا کردا تعدائم بھی اس طرح کی سرگرمیوں میں طوت ہے۔ اس کا مطلب بیدوا کہ RNA فعلیاتی سرگرمیوں میں محض بردیمن کی تالیف سے کہیں ذیادہ اس کردارادا کردیا تھا۔

20 سالوں کے دوران بدترین فشک سالی اور سیاسی برامٹی کے باعث صوبالید، اینٹوییا اور سوڈان کو بدترین قطاکا سامنا کرنا پڑا۔ یو کوسلاویہ پس بونے والی خاند جنگل کے دوران پوشیا جرز کودینا کے صوبے سادا جیود بی برترین قطاکی صورتحال بیدا ہوگئی۔

فروری جس جارج بش اورروی معد بورس ولیس نے دوسری جنگ مظیم کے بعدے دونوں اقوام کے درمیان چل آنے والی سرد جنگ کے خاتے کا اعلان کردیا۔

جوبی افریقت میں ہونے والے ریفریڈم میں دو تہائی سے زیادہ سفید آبادی نے کالول کے ساتھ انتیازی سلوک کی فرمت کی۔ فرمت کی۔

0'2

اکتوبریں بوپ جان بال نے ساؤ سے تمن صدی پہلے و پر شکس ذین مرکز تظرید کی جمایت پر چرچ کی طرف سے مسلم کے ساتھ ہونے والے سلوک کو خلاقر اروبا۔

ر ایوڈی جیزوش منعقد ہونے واسلو Karth Summit) ش ایک سو پہاس ممالک نے مخلف انواع اور ان کی بناہ گا جیں بیمانے کی کونش پروستھنا کئے۔

-1993

ور کی لانگ بیس لا کین ام ہے (Very Long Baseline Array)

المست میں دنیا کے وسیعے ترین فلکیاتی مشاہاتی نظام نے کام کرنا شردے کیا۔امریکہ میں ہوائی سے ورجن آئی لینڈ تک پائی بڑارشل پر بھری دیں ویری لا تک ہیں لا کین ایرے کے دل عیش جی جن میں سے ہرالیک پر 82 فٹ دش ریسیوراستعال ہوتا ہے۔ان دس ریسیوردل پرومول ہونے والے سکناول کو بیشل ریڈ ہوا شرانوی آبزرویٹرومول کرتی ہے دی ک دس ریسیور ایک ہی ودر بین کی طرح کام کرتے ہیں۔ A B A پوری صلاحیت سے کام کرتی ہمل خلائی دور بین در کیمنے 1990ء) سے 500 منازیادہ فحلیل کی حال ہمیں۔ تیارکی ہے۔

الله المحال الم المحال المحال

نرما کا آخری تحیورم(Fermats Last Theorem)

ویر فل قرمائے 1637ء شی دھوی کیا تھا کہ اس کے پاس سید کا سے دیا ہے۔ یہ اس کے دیافیاتی مسمد کے نامکن میں فیر فل قرمائے میں دھوں کیا تھا کہ اس کے باس سے بات ہے۔ (دیکھے 1637ء)۔ فرمائے بیشوت بھی قامبتد نہ کیا اور دیاشی وان تک فرمائے اس آخری تھیورم کو ٹابت کرنے کی ٹاکام کوشش کر دیے تھے۔

چنا نچے ایک برطانوی ماہر ریافیات ایڈر ہوجان واکیلوستان کی طرف سے اس مشہور تھیورم کوتا بت کرنے کا اطلان سنگ میل خیال کیا گیا۔ 200 صفحات بریٹی اس کے جموت کے ابتدائی مطاحہ میں است مشہور تھیورم کوتا بت کرنے کا اطلان سنگ میل خیال کیا گیا۔ 200 صفحات بریٹی اس کے جموت کے ابتدائی مطاحہ میں است برتھیوری کا ایک اہم مسلم علی آر دیا گیا۔ فرما تھیورم حل کرنے کے لئے وائیلو نے اس تھیورم سے قربی طور پر وابستہ فبرتھیوری کا ایک اہم مسلم علی کیا۔ جس کا تعلق بیٹوی قوسوں سے ہے۔ 365 سالہ برائے اس مسئلے کے حل کے دوران وائیلز نے فہر تھیوری (Number Theory) سے وابستہ اہم نظریات کے لئے سے طرز کا رکھی وضع کئے۔

673

درمیان او با تین کی پرتشده مزاحت اور جدو جهد کے بعد بالآخر حتیرین اسرائیل اور فلسطین شخیم آزادی (PLO) کے درمیان معاہدے مقبع شی فرور کی گئی اور مغربی کنارے پر مفتل علاقے پر فلسطینی حکومت کوشلیم کرنیا گیا۔ معاہدے کے مقبع شی فرور کی گئی اور مغربی کنارے پر مفتل علاقے پر فلسطینی حکومت کوشلیم کرنیا گیا۔ 30 مقبر کوایک زلز نے سے جندوستان میں بارہ سے تیرہ ہزار افراد ہلاک اور ایک لاکھ تیں ہزارے زیاوہ بے محر ہو مجت

-1996

عفر Element)112)

ضد بائيدُروجن ايثم (Anti Hydrogen)

1996ء على سائتسدانوں نے ضد مادہ كا پبلا این بائيڈروجن اینم تیار كيا۔ان اینوں كو برقی متناظيمي ميدانوں على قد كرنے كے بعد ليزرشعاص سے الكينت دينے كے بعداورتفعيل مطالعہ كيا حميا۔ادائل 1996ء بن جرمنی كے والفراورت تيد كرنے كے بعد اورتفعيل مطالعہ كيا حميا۔ادائل 1996ء بن جرمنی كے والفراورت (Walter Oelert) كى سر برائل على كام كرنے والى ايك بتما صت نے ایننی پروٹان اور زينوں اینوں كا تصاوم كروايا۔ اس كے نتیج بن بعض اوقات باز يغران مى پيدا ہوتا ہے۔ بيزرہ ایننی پروٹان كے ساتھ لل كرائن بائيڈروجن اینم بناتا ہے۔ تين فقتے كے دوران الينے تو اپنی ميٹر بائيڈروجن اینم كا سرائ لگایا كيا۔ان على سے جرا يك سيكن كے فقط 40 بليدين جھے ميں عام مادے كے ساتھ لل كراؤن كى بين عمل ميں ہن كيا۔

اگر ہائیڈردجن ضدایٹم عائے جانے جانے بعد فقا سیکٹٹر کے بڑاروی ھے تک بھی برقرار رکھے جانکیں تو ان پر تجاؤنی اثرات سمیت ان کے کئ ٹواس کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے۔

مرت پرزندگر(Life On Marse)

1996ء اس حالے سے ایک اہم سال تھا کہ ماہرین فلیات نے ایک شہاہے کے تجویدی بنیاد پر مرخ پر تد مے دور میں زندگی موجود ہونے کے امکانات پرخور وخوش کیا۔ ای سال ماہرین فلکیات نے فلام مشی سے باہر ستاروں کے گرو محوستے سیاروں کا سراخ لگایا جن پرزین کی می زندگی کے لئے حالات سازگار ہوسکتے تھے۔

0/4

شبابي(Meterite ALH 84001 = ALH 84001)

بیکیریا کے مرنے پر باتی نہنے والے باقیات ہوئی سائیکلک ایروجک ہائیڈروکارین ہوسکتے ہیں۔اس شہاہے میں ان مرکبات کے آٹار فے۔علاوہ ازیں کچوبیٹوں اور ٹھب نما خورد بنی اجسام کی باقیات بھی مشاہدے میں آئیں جوز منی اجسام کے جا جود بہت سے باہرین اس شہاہیے کی شہادتوں پر اجسام کے سب سے ابتدائی وور میں یہاں موجود رہی ہوں گی۔اس کے باوجود بہت سے باہرین اس شہاہیے کی شہادتوں پر زور خیال کرتے ہوئے ہی حتی قرار نہیں دیتے۔ ناسا پہلے سے بی مریخ کی سطح کے مطالعے کی فرض سے بغیر انسان کے بروازیں بھیجنے کی سمی میں تھا۔شہابیوں کے ان مطالعوں نے الی کوششوں کو بمیزدی۔

کا کات کی مر(Age of the Universe)

£1994

6/5

ایٹی تمبر 114 کے حال عفر کی تالیف (Synthesis of Blewent -144)

سائندان ساٹھ کی دہائی ہے اپے عناصر کی تلاش میں تھے جن کا ایٹی قبر 94 سے زیادہ اور نسف عمراتی طویل ہوکہ انہیں منتی اور تجارتی مقاصد کے لیے استعمال کیا جا سے۔ 996ء تک 112 ایٹی قبر کے حاص تالیف کیے گے مناصر بیں سے کوئی بھی مطلوبہ نسف زیر گی کا حاص فایت تیس ہوا تھا۔ تاہم جنوری 1999ء میں پنج گئیٹر راسری آسٹی ٹیوٹ، ڈیوینا (Yurey Dganesyang) اور اسکے شرکاء کار نے پاؤٹو نیم 244 کے اورات پر 040 دن تک کیلئے 48 کے آ بینوں کی بمباری سے ایسا نیک مناسب مناسب کا میالی حاصل کی جس کا ایشی فیم 114 اور نسف عمر 30 میک نیوٹیکٹر عمروں کے مناسب مناسب مناسب کی جس کا ایشی فیم آراد دینا مبالغت ہوگا۔ مثل اس کی نسف عرضو کا اے مناسب کی تاب ان کا کھ گنا زیادہ ہے۔ سے منصر 114 کے کہ بم جاوک کی عمر 110 مدت تھی۔ اس کی نسف عرضو کی ایس کی آب کی آب کی گئی ایک ان کھ گنا زیادہ ہے۔ سے منصر 114 کے کہ بم جاوک کی عمر 110 مدت تھی۔ اس کی نسف عرضو کی ایس کی ایک کی تھے۔ اس کر گور کے 114 ور 118 ایشی فیم کی ایس دجود میں جو کی اس کی بین کی کہ تین کی ایس کی ایک کی ایس کی بین کی اور 116 ایشی فیم کی ورزن کے حاص شرکی تالیف کا رستہ کھول رہا ہے۔

فلرنس نينو تيوب (Fullerenes Nanotubes)

1985ء شر کوشش کی کر بین پر ستاروں درجہ حرارے اور دباؤ کے سے مالات تجربہا ہ میں پیدا کیے جا کیں۔ بیبی پہلی بارسا تھ کارین ایٹوں پر مشتل الکیول وہ کہ وہ انتخا ای وقور پر دجود ش آ یا تفا۔ 1984ء ش لیدآ ان تیک کارین 1994ء ش لیدآ ان تیک کارین 1994ء ش لیدآ ان تیک کارین 1994ء نے 4.6 نے انسانی کی کہ بیکھ اور مہایوں کے براور اس کے شرکاء نے خیال طاہر اور مہایوں کے براور اس کے شرکاء نے خیال طاہر کیا کہ در تھا گئی کے لید ناگر کیا دری کی کہ در بید بی زمین تک بہتا ہوگا۔ اور پر ظرفس مالی کول کا اندر بید کی کے لید ناگر کیا دری کی کہ جو اور پر ظرفس مالی کول انگر کیا ہوگا۔ کورین ایٹوں پر مشتمل لیوز سے الی کول کو نیزہ ٹھوب بھی کہا جا تا کیسوں نے کرہ ہوائی کی اجزا ہے کہ بھوٹر اور دوسرے سرکش میں استعال کے حالے سے کام ہوتا رہا۔ ان ٹیویوں کے بیانی خواص ایسے بیں کہ دولئے کا معمولی سافرتی ان شرمی کی تیر بی پیدا کردیتا ہے۔ 1999 میں الائیڈ شکل کے بیگئی دیورٹ دی۔

(Chemical Microscope) کیمیائی څوردیین

مام بعری اور بین کی تخلیل قوت مائیرومیٹر میں جبکدالیکٹرانی خورد بین کی نینومیٹر میں ہوتی ہے۔ یسی کنڈکٹر اور سطح کی سائنس (Surface Science) کی ضرور یات پر بورا اتر نے والی کیمیائی دور بین وشع کی گئے۔ برعنی کی فریمد کیلمان (Fritz Delimana) اور بران نارزول Hernhard Knolly نے عام الیکڑ و شیک فیلیڈ فورد بین کو کیمیائی فورد بین

0/0

يس بدل ديا - يوفورد ين ندمرف كى سط كا تاريخ هاؤايش ياف كس بناتى ب- بلكداس كاجزائ تركي كالجزيريكي كرتى ب-

نیلڈ خورد بین کی سوئی سطی ریحرتی ہے اوراس بر موجود جارج کے سطی بر موجود ایٹی جارئ کے تعال کو کمپیوٹر نضویر کی شکل دے دیتا ہے۔ ساتھ بی ساتھ ایک انفرر فیر لیزرسوئی کی سطی برگرتی اور منتکس ہوتی ہے۔ اس لیزر کے انجذ اب سے ایٹم کی ما ہیت کا چو چلا ہے۔ یوں سطح بر مختلف عنا صرکے ایٹوں کی ترکیب اور ترتیب ووٹوں کا پیوٹل جاتا ہے۔

الیٹی لیزر(Atomic laser)

لیزرکی طاقت اوراس کے یک رنگ ہونے کی دید ہے کہ بہت سے ایٹوں سے بیک وقت اور ہم آ ہنگ شعامیں طارح ہوتی ہیں۔ 1995ء سے طبیعات دان کی ال ایٹوں کی دھار پیدا کرنے کے لئے کوشاں شے۔اس دھارکوائٹی لیزرکا نام دیا کیا تھا اور بیکا ہم میکا نیات کے اصوابل پرکام کرتی تھی۔اٹٹی لیزرکا نام دیا کیا تعزیل کا موتی تفاعل دھارکوائٹی لیزرکا نام دیا کیا تھا اور ڈی پردگی کول موج ایک می ہوتی ہے۔اس کا میانی کی طرف بیش قدی 1995ء میں شروع ہوئی۔اس حالت میں ایٹوں کو بوس آئن شاکن کٹر ایٹ (BEC) کا نام دیا جاتا ہے۔ 1997ء شی تاریخ کے واقعہ کیا گئے۔ کہر ایس حالت میں ایٹوں کو بوس آئن کٹر ایٹوں کٹر کیا ہماروں کی مدد سے BEC کا بیک سے کو فاص سطح تک ایکٹ کیرونی کے دھاروں کی مدد سے BEC کا بیک سے کو فاص سطح تک ایکٹ کے ایک دھاری کی مدد سے 1990ء میں سوڈ کیا ایٹوں کی لیزر حاصل ہو انگیزت کرتے ہوئے ایکٹ دھاری کا ڈی سوڈ کیا ایٹوں کی لیزر حاصل ہو کا سوڈ کیا ایٹوں کی لیزر سے ایکٹ ایکٹ وائن خارج کرتے ہیں اور نیج ایکٹ میں ایک مورت بہنے گئے ہیں۔ان ایٹوں کا ڈی اور تی کو اس میں مدیک انگیزت کرد چار آئیں ایک خاص میں مدیک انگیزت کی دور ایس کی دور کی کی مام لیزر کول موج سے کم ہوتا ہے۔ چانچ آئیں وات پیائی اور تورد بی وغیرہ جیے کا موں میں روتی کی بھی عام لیزر کول موج سے کم ہوتا ہے۔ چانچ آئیں وات پیائی اور تورد بی وغیرہ جیے کا موں میں روتی کی لیزر کی کئی مدیر اور کی کورد دی وائی کی ایر دی کی لیزر کی کئی مدیر اور میں میں ایک ہوتا ہے۔ چانچ آئیں وات پیائی اور تورد بی وغیرہ جیے کا موں میں روتی کی لیزر کی کئی مدیر اور کی کئی مدیر کی کیا جاتھ اس میں ایک ہوتا ہے۔ چانچ آئیں وات پیائی اور تورد بی وغیرہ جیے کا موں میں روتی کی کیا کی کیا ہوتا ہے۔ چانچ آئیں وات پیائی اور تورد بی وغیرہ جی کھی کا مورد سے کہائی کیا ہوتا ہے۔ چانچ آئیں وات پیائی اور تورد بی وغیرہ جی کھی کا مورد کی کھی کیا ہوتا ہے۔

رِيْ لِي اِنْ كَارِيَّ (History of Water on Mars)

1997ء میں مری کے مدار میں واقعل ہونے وا (Mars Global Surveyor) نے نہا ہے اہم تساور ارسال کی بین جن سے بید جلا کہ مری کی بین سال تک پانی بہتارہ ہے۔ اس کی معناطیسی تحقیقات سے بید جلا کہ مری کی سطح پر 2000 کلو میٹر تک لبی ہیں۔ مختلف فیوں سطح پر 2000 کلو میٹر تک لبی ہیں۔ مختلف فیوں میں معناطیسی ری مختلف میں معناطیسی ری مختلف میں معناطیسی ری مختلف میں معناطیسی در میں معناطیسی در میں میں معناطیسی اورار سے کر رتا ہے جن کی سمت بدلتی رہتی ہے۔ اس ری کی سطح پر جات کی سطح پر موجود ہے۔ اس ری کی معناطیسی اورار سے کر رتا ہے جن کی سمت بدلتی رہتی ہے۔ اس ری کی سطح پر موجود آئی گرد کی معناطیسی اورار سے کر رتا ہے جن کی سمت بدلتی رہتی ہے۔ اس ری کی موجود آئی گرد کی معناطیسی بید چاتا ہے۔

نظام ممن سے باہر سیارے (Extra Rolar Palenets)

1995ء میں پہلی بارور یافت ہوا تھا کہ تھا سمتس سے باہر بھی سیاروں کا وجود ہے۔ 1999ء کے شروع تک کوئی ایے

017

نیں سیارے دریافت ہو پیکے تھے جو تفام مثن سے باہر داقع ہیں۔ لیکن ان میں سے کوئی بھی ایسائیس تھا جس کے گروا یک سے زیادہ سیارے موجود ہوں۔ 1999ء میں مورج نما الپاکٹین ایٹر رومیڈنا Upsilon andromed) دریافت ہوجس کے گرو تین سیارے گروش کرتے ہیں۔ ہم سے 44 نوری مال دور واقع اس ستارے کی عربین بلین سال ہے۔ 107 ستاروں کے ججز بیدسے بید چلاکستاروں کے حامل ستاروں کی تعداد حارثی توقع سے کہیں زیادہ ہوسکتی ہے۔

چىدراا يكسرے آيزرويٹري (Chandra X-ray Observatory)

23 جولائی کوسیس شش کولیمیا کے دریعے چنورا ایکسرے آیز رویٹری زشن کے مدادش تیجی گئے۔ آسان ہے آئی ایکسرے شعاموں کی فوٹو کرائی کے آلات سے وقت یہ سینطاعید ایکسرے ایسانتی دریافت کرنے بیس کامیاب رہا جوند تو نیفران سارہ تما اور دری کوئی بلیک جول۔ بلکہ بیداری کیکشاں بیس تازہ ترین سیلنے والے سیرٹو واکی یا تیات تھیں۔

*-*1997

سپر چیوی عناصر کے نامول کا مسئلہ Nomen Clature of Super heavy)

Elements)

میر میری لین ایٹی نمبر 94 ہے اور کے لیمارٹری میں بنائے گے عناصر کے ناموں پر تنازعات کا دہائیوں پر میط الالمحدد الالمحدد الالمحدد الالمحدد الالمحدد الالمحدد الالمحدد المحدد المح

(Mesoporous Silica) يميزونچدل مليكا

1992ء شی میرو پوس بہلی بارمعنوی طریقہ سے تیار کیا گیا تو اس سے منتی اور تجارتی استعالات کی بہت کی تو قعات دابستہ تھیں۔ اگر چدمیرد پورس کیمیائی احتبار سے قدرت عمل پائی جانے والی ایک اور کوارٹوکا ساہ لیکن اس عمل کی بلین مسام ہوتے ہیں جن میں سے ہرایک کا قطر نیز میٹرول اینی ایک میٹر کے بلید میں جھے عمل ہوتا ہے۔ وو سے 50 نیز میٹر قطر کے مسام دار میلی بلی کو مائیکرد پورس کیتے ہیں۔ اس مادے کا مسام دار میلی بلی کو میٹر دیورس جبکہ دو سے کم نیومیٹر قطر کے مسام والے میلی بلی کو مائیکرد پورس کیتے ہیں۔ اس مادے کا بہلا اہم استعمال امریکہ کے جن لیو (Jun Lin) نے 1997ء میں دریافت کیا۔ بید چلا کہ اگر اس مادے پر میتھو کی مرکبی اور کیا سے میٹر کی ساور اور لیڈ کے آئن آلودگ کی سے مرکزی مسلور اور لیڈ کے آئن آلریا منز

6/6

درج تک كم كرفي ش برتا جاسكا بـ

الميرون (Exotic Mesons)

طینڈرایٹی اول کے مطابق بھی ہیڈران (پردٹان + بداران) سے مرکب ہے۔ ہیڈران بجائے خودکوارک سے مرکب ہے۔ ہیڈران بجائے خودکوارک سے مرکب ہیں بوتعالی آیک رنگ والے گلیون سے مرکب ہیں بوتعالی آیک رنگ والے گلیون کے اربیہ ہوتا ہے۔ ہیڈران سے ایک اور گروہ میزان (mesons) کا دوکوارکوں پرمشمتل ہونا مانا جاتا ہے۔ نظریددان متنق شے کہ ایک اور قروہ ایکرائک میزان بھی موجود ہونا چاہے ہو آ ایس میں ایک طاقق رگلیون کے تیاد لے سے باہم جڑے کہ ایک اور قروہ ایکرائک میزان بھی موجود ہونا چاہے ہو آ ایس میں ایک طاقق رگلیون کے تیاد لے سے باہم جڑے کوارکوں پرمشمتل ہوں۔ اس قررے کی دریافت مشینڈرڈایٹی اول کے لیے اجمیت کی حال ہے۔

1997ء میں بروک ہیون پیشنل لیبارٹری میں او کچی تو انائی کے میزون کو ہائیڈروجن سے ظرایا حمیا اور ایک ایے ذرے کے موجود ہونے کی بالواسلد شہادت ملی جس کی زعرگی صرف 13-1 سیکنڈ ہے۔ اس منتقر حرصے کے نمووار ہونے والے ذرے کے خواص اس کے ایکٹر ایک میزون ہونے کی بالواسلہ شہادت دیئے تھے۔

CERN لیبارٹری میں اپنٹی پروٹان کے قام کا مطالعہ کرتے ہوئے بھی ایسے بی ایک ذرے کا مشاہدہ کیا گیا ہے خصوصیات کی بناء پر Exotic Meson قرار دیا جا سکتا ہے۔

دم دارستاره سلي اوپ (Comet Hale-Bopp)

بہت سے اہرین کے فزد کیک 1997ء میلے بوپ کا سال تھا۔ تاریخ بیس کی بھی دوسرے دم دارستارے کی نسبت اس کا مشاہدہ انسانوں کی ڈیادہ تعداد نے کیا۔ طبنی مطالعے نے اس کی دم بیس تین درجن سے زیادہ نامیاتی مرکبات کے موجود ہونے کی شہادت دی۔ ان بیس سے ایک پہلے کسی دم دارستارے بیس دریافت فیل ہوا تھا۔ چوکسان مرکبات بیس سے بیشتر بین الستاردی قال بیس بھی اور بیافت ہوتھے ہیں ، اسے دم دارستاردل اور بین الستاردی مادے کی ماہیت کے مابیان تعلق کے حوالے سے ایم دریافت خیال کیا جارہا ہے۔

سب سے روش اور بڑاستار (The Most Massive and Brightest Star)

ہلی ٹیلی سکوپ پر نسب کے میے نز دائفراریڈ کیمر ۔(Near Infrared) کی مدوسے شارستاروں کا مشاہدہ کیا گیا۔
ان میں وہ ستارے بھی شائل ہے جن گی کمیت ہمارے سورج کا دسوال حصہ ہے اور وہ ستارے بھی جو ہمارے سورج سے 50 گنا زیادہ کمیت کے حال ہیں۔ اس ووران اب تک زیر مشاہدہ آنے والا روش نزین اور سب سے زیادہ کمیت کا حامل ستارہ بھی دریافت ہوا۔ بعل بنسولا (Pistol Nebula) کے گرو و قبار میں لیٹا ہونے کے باعث اسے مرکی روش کی طبیف نگاری سے دریافت نہیں کیا جا سکتا تھا۔ اگر بیدواتھ ایک واحد ستارہ ہے قاس کی کمیت سورج سے سائھ گنا زیادہ ہے۔

روش ترین کبکشال (Brightest Galaxy)

كا نكات كے روش ترين اجمام كوازار جيں _ ساتھ تى ساتھ، چيدكم روش كيكھاؤں كوچور كر ـ كوازار وورترين اجسام

678

میں ہیں۔ تاہم 1997ء ٹی 4.92 مرٹ بٹاؤ کی ایک کھنٹاں دریافت ہوئی۔ اس کا مرٹ بٹاؤ ماشی ٹی سطوم سب سے بدے مرخ بٹاؤ کے حال دورے۔ اس کا نظر آ بدے مرخ بٹاؤ کے حال دکازار 34 + PC1247 سے بھی زیادہ ہے۔ یہ کھنٹاں نیٹا خاصی کم عرادرودرے۔ اس کا نظر آ جاتا نیٹا نزد کی کبکٹاؤں کے بغور تھاؤئی عدے کام کرنے کی دجرے ہے۔

DBU

-1999

تعادم كے نتيج يس جائدى زين سے عليحدى

فلائی جاز لید پر (Lunar, Space Craft) سے حاصل ہوتے والی اعدادہ شارکے بجو یہ سے اس نظریے کی تھد ہے اس نظریے کی جساست کا شہابی کرانے کے جینے بی علیدہ ہوا۔
تھد ہی مور ان کہ چا تک بھی زبین کا حصر تھا اور بیز تین کے ساتھ مرت کی جساست کا شہابی کرانے کے جینے بی علیدہ ہوا۔
زبین اور چا تدکی معد نیات کے بچو ہے سے پید چا ہے کہ الی کے اجزائے ترکیبی بی مماثلت پائی ج تی ہے۔ ماضی بی مماثلت کی وضاحت بول کی جاتی ہوئی ہوئے مماثلت کی وضاحت بول کی جاتی ہوئی ہوئے کہ الی کرد کے ایک بی دل سے وجود بی آئے ۔ حاصل ہوئے والے نے اعداد و شار سے پید چا ہے کہ چا تدکا مرکز اس کی کل کمیت کا چار فصد ہے جبکہ زبین کا مرکز اس کی کل کمیت کا چار فصد ہے جبکہ زبین کا مرکز اس کی کل کمیت کا چار فصد ہے۔ جبکہ زبین کا مرکز اس کی کل کمیت کا چار فصد ہے۔ اگر دونوں اجمام ایک طریقے سے وجود بی آئے ہوں تو مرکز اور کل کمیت بی ساتھ تسادم کے بیتی بین چو بی سے سے اس فرق کی ایک زیادہ قابل قبول و مناحت سے ہو سکتی ہے کہ بھاری جم کے ساتھ تسادم کے بیتی بین اکٹر کر خلا بی جا بہتی اور باہم میوست ہو کر چا تھ بن کس جز بین کے گر دگر دئی کر آئی ہوئی کے دور می کرنے لگا۔

الی جز بین کے گر دگر دئی کر آئی کے دیادہ کا گائے۔

مشى طوفان كى پيش كوكى

ناما کے مائندانوں نے جایاتی جہالا YOHKOH) کی دومالوں کے دوران بھیجی کی تصاویر کا تجویہ کرتے ہوئے دریافت کیا ہے کہ بھی کرونا سے قرانی ہے اس کی سطح پراگریزی صرف و نمائیک ساخت نمودار ہوتی ہے۔ کرونا سے برتی جائی جائی ہیں تن گیس کے قرار کا سبب سے برتی جائی ورات کا افران اورات کا افران اور سورج کے درمیان 93 ملین میں گیا تا مالہ ایک سے دولمین بنتا ہے۔ برتی جارج کی خوال فرات پر مشتمل ہے کیس زمین اور سورج کے درمیان 93 ملین میل کا فاصلہ ایک سے دولمین میل فی محدث کی رفار سے سطے کرتی کے دولوں میں زمین تک پہنی ہے۔ الیکٹرانی فرائع ابلاغ میں خلال اعرازی کے علاوہ یہ کیس موسم پر بھی افرائد اور تی ہے۔ سٹی طوفانی کی پیش کوئی سے ماہرین موسمیات کوموسمیاتی ویش کوئی میں مد لے گ

سب سے بدا بیکٹیریا

جمن کین اورا مریکہ کے سائندانوں کی ایک نیم نے خمیدیا کے ساملوں کی تہدیش گادے اب تک معلوم سب سے بوے تجم کا بیکٹیریا ودیافت کیا۔ ریکارڈ جسامت کا تکویا تنین چوتھائی ملی میٹر چوڑا ہے۔ یہ بیکٹیریا سمندر کی تہدیس یائے جائے والے سلفائیڈ کی کلید سے توانائی حاصل کرتے ہیں۔میکس بلاک الشی ٹوٹ برائے سمندری خوروجیا تیات

DB.

(Max planck institute for marine micro biology) کے ماہرین نے الیس namibienis لیمن تمہیا کے گندھک کے موتی کا نام دیا ہے۔

زشن کی کمیت 2000/Mass of ram

سائنس کی نصافی کمایوں میں زمین کی درج کمیت 5.98 سکس ٹین میٹرکٹن (کیٹن 598 کے بعد 18 مغر) ہے لیکن وافقکنن یو نیورٹی کے سائنسدانوں نے 7.62 سیٹٹی میز کمی 3.81 سیٹٹی میٹر چوڑی اور 1.5 ملی میٹر موثی پائیرکس (Pyrex) پلیٹ پر8.14 کھوگرام وزنی شین لیس سٹیل کے چار گولوں کے تجاذتی اثرات کی بیائش سے حساب لگایا کہ زمین کی اصل کمیت 5.972 سکس ٹین (5972 کے بعد 18 مغر) میٹرکٹن ہے۔

نيابشهابيه

18 جوری 2000ء کومغرفی کینیڈا ٹس ایک شہاہیہ 5 تا دی جرار TNT کی طاقت سے گرکر پھڑا۔اشدازے کے مطابق 20 جوڑا یہ شہابیہ 5 تا دی جرار TNT کی طاقت سے گرکر پھڑا۔اشدازے کے مطابق 23 نٹ چوڑا یہ شہابیہ 250 میٹرک ٹن وزئی تغار کار پوئیسیٹس کانڈ درائٹ Chondrite) کانٹم سے تعلق رکھا ہے۔ان شہابیوں بٹس نامیاتی اور دی کھڑت ہوتی ہے۔ای وجہ سے ان کامطالہ خصوصی رکھیں کا حال ہے۔ای طرح کے شہابید زیادور تعداشتی می جل جاتے ہیں۔زیمن پر گرنے والے شہابیوں کا صرف دو فیصدا سے شہابیوں پر مشتل ہے۔

,2001

كا كات كا آغاز في ورياضت

حجوثا تزين زانزسنر

جون 2001ء میں اعل کارپوریش کی ایک تحقیق جماعت نے فاکٹر ماہدے چا (Dr Robeat Chau) کی مریرائی میں دنیا کا میز ترین اورسب مجونا فرانز مؤمنعتی بیانے پر تیاد کرنے کا اطلان کیا۔ بیٹرانز مؤر 1.5 فرلین بارٹی سیکٹر پرکام کرتا تھا۔ بید نیا فرامزسٹو 20 ممیکا ہرو

084

(Gigahertz) پر کام کرتا ہے۔ اس کی تیاری ٹی البٹرون ہیم لینٹوکرافی (Gigahertz) کا طریقہ استعال کیا گیاہے۔ اس کی تیاری ٹی البٹروں کے اجراء 20 نیٹو بیٹر لینٹی ایک میٹر کا بلیوال حصرہ۔ اس کی جوڑائی مرف 80 ایٹم ہے۔ انٹل کارپوریشن کا خیال ہے کہ 2007ء تک وہ یہ نیا ٹرانزسٹر کمپیوٹر پنانے بی استعال کر رہی ہوگی۔

مصنوی دل (Artificial Heart)

اور دایر ف و النا کی 2001 و میں دو مرجوں لا بین کرے (Laman Gray) اور دایر ف و او انگر (Robeet Dowiling) کا اور دایر ف و او ان کی ایر بیش میں بیٹری سے چلنے والا میکانی دل تھا دیا۔ اس دل کو (Abla Cor) کا مام دیا گیا ہے۔ اس سے پہلے بنے والے سعنوی دل جم بیل بڑے تھے اور انہیں باہر سے قوقائی میرا کرتا پڑتی تھی۔ یول معموی دل والے فض کی تقل وحمل محدود ہوجاتی کے فکداس کے ساتھ تارین و فیر وگل ہوتیں۔ نیاول ٹائیسی (Titanium) اور پلاسٹک سے بتایا گیا ہے۔ اس کا وزن دویا و تھ ہے جس کی بیٹری سے کا عرفی ہے۔ بیٹری کو باہر سے بیاری کیا جا سکتا ہے۔ دایر شاقوی ول کے ساتھ تاری ہوسکا۔

-2002

ببالامصنوعي وائرس

آن لان فن جرّل "سائنس اليمبيرليل (Science Express) ك مطابق غويادك كى سنيث يو ندوش ك ما كندانوں في جوال كى سنيث يو ندوش ك ساكندانوں في جوال كى جو جولائى بيں بيلامعنوى وائرس بيدا كرتے بين كامياني حاصل كى جو جرباتا و كرس ك جيوں بي يولاكر في دالا وائرس كا حيوث جو كا جيوت ہيں۔ كرنے كا سبب بنا۔اس وائرس كا جيوم جيك بيداكر في والا وائرس سے 25 كنا جيونا ہے۔

جيو پيٹر کے نئے جاند

مئ 2002ء میں سائنس والوں نے جیو پیٹر سے گروگردش کرنے والے گیارہ سے چائدوریافت کے۔ یوں جیو پیٹر نظام شکی کا سب سے بڑا سیارہ ہونے کے ساتھ ساتھ سب سے زیادہ چائدوں کا حال سیارہ بن کیا۔ اس کے چائدوں کی کل تعداد 39 ہے۔ سے دریافت ہونے والے چائدلٹرنا تھوٹے ایں اور ان کے مواد بھی بے قاعدہ ہیں۔

مریخی شہاہیے

جنور کا 2002ء میں سائندوانوں نے تقدیق کی کہ حال بن میں ملنے والے پانٹی شہلیدے مرت ہے کرے ہیں۔اس سے پہلے مرت کے آئے والے شہاید معلوم ہیں۔ زمین پر سالانہ کرنے والے 20,000 شہابیوں میں سے بہت کم کا تعلق مرت کے ہوتا ہے۔ پہلے سے معلوم شہابیوں کی طرح نو وریافت مریخی شہاہے بھی اٹارکٹک اور اومان کے محراس ملے ہیں۔ جدید ترین نظریات کے مطابق مریخی شہاہے سطح مرت کے گئڑے ہیں جو کئی بلین سمال پہلے کمی سیار ہے کے سماتھ تصادم کے نتیجہ میں او کرخلائے بسط میں جا پہنچے۔ان کا ایک قبل حصہ شہابیوں کی صورت زمین پر کرتا ہے۔ سائندوانوں کو

000

امیدے کدان کے مطالعہ سے تین کرنے میں عدد لے گی کدآ اِ مرئ پرحیات کی صورت میں موجودتی یانیس

-2003

كائنات كي ممركا تجزييه

ميما شعاعون كامنيع

کا نکات کی دستوں ہے آئی سمیما شعاصی کہلی بار 1973ء میں دریافت ہو کیں۔ان طاقتور شعاقول کو کی طین بلین مورجوں کے برابر توانائی کے حال دیج سے خارج ہوتا چاہئے۔ وریافت کے بعد سے سائندان ان کے منافع کے متعلق قیاس آ رائی کررہے ہیں۔ بلا فر 20 مارچ 2003ء کو کیماریز کا ایک جمکا کا ریکارڈ کیا گیا۔ یہ جمکا کا فاصلے ہیں عام طور پر ریکارڈ ہوتے والے جما کو فاصلے ہیں عام طور پر ریکارڈ ہوتے والے جما کو فاصلے ہیں عام طور پر ریکارڈ ہوتے والے جما کوں سے زیادہ طول تھا۔ یہ 30 سینٹر کل برقرار رہا۔ ایسے دوسرے وقد عوں کا منبع 10 سے بارہ بلین فوری سال کے فاصلے پر ہوتا ہے جبکہ یہ واقعات مرف 2 بلین سال نوری سال کے فاصلے پر ہوتا ہے جبکہ یہ واقعات مرف 2 بلین سال نوری سال کے فاصلے پر ہوا۔ جما کے کی با قیات بموار بعد بلا کہ مجما کے کی با قیات سے دیکر بین اس کی تعدیک ریکارڈ کی جاتی ریکارڈ شدہ اعدادہ شار کی اجا تھے۔ ہیں۔ کیما شعاعوں کے جمالے سیرتو والیتی بہت زیادہ کیست کے حالے سے برنظر بینیا کہ سے موسون کا نتیجہ ہیں۔ کیما شعاعوں کے جمالے سیرتو والیتی بہت زیادہ کیست کے حالے سے برنظر بینیا کہ سے موسون کا نتیجہ ہیں۔ کیما شعاعوں کے جمالے سیرتو والیتی بہت زیادہ کیست کے حالے سے برنظر بینیا کی تعدیل کی تعدیل کے دورہ بالا دقور ع کے ریکارڈ شدہ اعدادہ شار کے تیج سے ہو کئی ہے۔

قديم ترين سياره

جیل دور بین نے قدیم زین معلوم سیارہ در دعت کیا ہے۔ اس کی حرکوئی 12.7 بلین سال ہے جبکہ باتی تمام معلوم سیارے کوئی 9.5 بلین سال سے جبکہ باتی تمام معلوم سیارے کوئی 9.5 بلین سال سے زیادہ پرانے نہیں جی ۔ اس سیارے کی دریافت سے ماہرین کا مدتظر پر مخطرے ہیں نظر آنے لگاہے کہ اولین کا منافت ہیں سیاروں کی تھکیل کیلئے ضروری ہماری عناصر موجود نہیں ہے۔

084

زيرز عن حات

اور یکان سنیت بو نیورٹی کے سائنسدانوں نے سمندر کے بیٹرے میں ہزار نٹ کی گرائی پر 175 شے بسالٹ کے بیٹرے 3.5 ملین سال پرائی چٹانوں میں بیکٹیریا دریافت کیے ہیں۔ 85° میں اسلے دالے بیرجا محدار سلفائد ہائیڈرویش کا اور کارٹن ڈالٹی آ کسائیڈ بیسے فیرنامیاتی مادوں سے شروری توانائی افذکرتے ہیں۔

-090

اشادبي

7	۲ دخرؤادث		T
541	٦ رقمر جغرس ويستر	173	آ ٹو فان کیوام ک
568	۲ ریز جان بود فرمازش	256	<i>ەۋەرىيىدىك</i> ىر
503	آخر ہولی کا مکنن	401	آئمن مرکعملر
629	۲ روایان پیری ۱۲	81	آ دکیڈلیں
666	آرا نگل بهنز	296	آرتم ويلزل
106	آوفروى ويلافروا	343	۲ دفر کیا
386	آ سخرآ محست دليلم براوك	352	آرمنذ فزي
567	آسوالذ تعيوفورآ وري	366	آرچی بانڈسکاٹ کوم
77	المحميض بيزد	433	آ رغرجان ايبانز
307	الميمسثن جين فريزينل	508	الخركوكون فيرك
531	آمسش ميكارو	399	آ دمیتمیں
171	آليوركرام ويل	441	آ دَحَرِ بِالدَّك
41	المن بوتب جيارم	439	آرويل
284	آ عرب جنگوش گار نیران	478	آر کی بالنروی ویان ال
443	؟ مُن شامَّن	485	آ رملڈ جو ہانز ایمنم سومر فیلڈ
186	آ تزک غال	493	۲ رقمرا پیکشن
	-		

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

552	۲ گونوسکوپ	435	آئيوان ببطروق بإولوف
476	آ تُن اورهميں	131	آئيون دي فيريمل چيارم
596 593	آ ئن سٹائمنیم اور فرمیم	285	آ بادی کادبا و
507	٢ يجوشيتر	21	آب پاٹی
302	البَيْلِين	425	آ بدوز
398	آ کی اعلاف	222	آ ہنائے ہے گھ
103	آ کینے	296	آ پ د ہواکے اووار
	1	66	آ بی گھڑیاں
231	ایرایم ڈیملے	567	آ بی میمپروے
249	ايراهم كوظوب درنر	45 <u>8</u>	آ تکاب
359	ايمايم كيسز	247 268	آ تش فشال
164	ابين المخيس	667	آتش فشال ونيس
42	ايماقيم	85	آ تھی کولے
56	ا يالولا ئى سيت	403	آ الومويال
83	此	558	آرائ فيكثر
124	الخاجولايا	670	آراين اے كاوسى تركرداد
135	اظس	595	آرای ایم نیند
48	ارؤيس	14	آدث ر
59'58'56	ارسلو	372	آ دیکا پیکسی
65	ادسٹارکس	416	آنگان
66	ارهميدي	93	آ ڈی کمان کور
165	ارتن بعثم	506	آيٹريلوپاھيکس
191	اريسس بارجولين	256	آ کسیجن
283	ارنسنه فلورنس فريثررك	522	آسميين بم جاادرايني اوزان -
347	اريين جين جوزف ليورئير	603	آ کس ٹاس کی تالیف
406	ادنسب ميك		57
435	ارنسٹ ہتری سٹارنتگ	415'397	آ لٹرن یٹنگ کرفٹ
472	ادنست لينكب مواتز	314	أكوم بإبم زتيب
		•	

	·	<i>?</i>	
52	الكائن	512	امرون شروذ محكر
362	التكزين وياركس	531	ادنست وليم كثوباسجر
91	الغريثي	533	ادنست المست دمركا
402	البرشت كوسل	556	ادنسث پورس مختن
89	الخوارزني	621	ادل ولبرسدر لينذ
404	الغالسويفتم	68	اديني فتخلين
416	الغريدة دينس	117	ार्नम्
420	الكريزريون	557	الايدور في آ تزك
436	الکِس کیرل ر	351	اسكانيوسويرميه
97	أيكسيكس اول فلنيس	68	اسار بإواق
448	الغريثة بإمكث	34	اشور بانی بل
461	الفريد نوش وبائث جيد	53	ا فرورتی
380	الغربثج بران تارؤثونل	58	اكيرمس
468	الغريثه بشرى سترنيوانث	6	الخلاطوان
488	الكرنيف فيوا وروي كم كريتكي	150	اكير
487	البرث ويلس ال	62	اظيين
500	الغريثرا يؤثر	312	أكنا تزوينخ
410	التكزييز كتناوا يفل	349	أكناز قلياليهل ويز
502	البكزية وأقيمنك	391	الايز
506	الكريفررآ كوافروج اوى ك	544	ا گورنگنی دی میم
61	الكزيذريوم	557	أنحورآ تيوان شكورشكي
544	الْكِرْخِدُ رِدانُسن وات	93	البيزن(ابنباهم)
365	الغريثيرسل ويكيس	102	الغالسودي مريث
507	التكزيذ راليكزيذرووي فريدين	198	الغادنسوبوريلي
98	التكزية رمنكم	393	البرث ايرجم الميكلسن
519	الْبرث فان مجيودگي	353	البرث دوهمة
536	الغسا توسيزونم	354	الميرث كوليكاد
549	التكزير والن واث	96	الب ادملان

		,	
346	اوليسورو يتذل اولمز	613	السويسغر پرگس مجاران
488	الله بإبان	572	البرث بوفمان
502	ا وقوليوي	551	البريخت يخت
511	ا وقویمترک واریرگ	572	الغرڈ ڈے برشے
52 3	ا وأو بالبرمان وُ يَأْزُ	695	البرسف كخلافئ
537	ا دفوسٹرن	613	البرث يروس سامين
554	الأودايرث	638	اليكسى كوسكين
192	اورنگ زیب عالمیر	640	الجرث وكلؤ كمزيج
580	اولف سوانت قان الوكر	32	امياب
509	اہلن بیک	121	البير يكود يمين
60	ا ہے بینافش مرار	460	اچىدرىجاموردۇس
62	ايوڈاسکس	65	أيكسيكورس
61	ابي اس كلاؤلس	117	الوسينث بعثم
64	اماسترانش	235	اعو تعددي الوآ
91	ابرك تموده يلذمن	100	الزيكوة فأدلو
94	ا پُدوروُ دی کنفیسرِ	517	انریکوفری
104	اليدورة اول	616	اختونی ایمان
56	ايلارني	234	امون تالے
425	ا ينه ورواشيغر	641	انتقوتی ہوش
124	البينايان	92	اولو اول
126	اسينة آف كليوز	100	اوكسائي
127	اينذر بإزوبياليس	81	كلاؤليس وانى
131	ائیم اتزی ہے	90	او تری دی وانی کنگ
130	ا يُدور وْ بعثم	176	اولوف راز بيك
134	اسيغ بدليثن	415	اونو ايرور وليونولنرفان بسمارك
148	الينذر ملزل باء	387	16
150	اياسو	413	اوقو لا فَىٰ لِيَعْتِهَا
170	المنتحوني قان ذائس	419	اوليورلاج

	· · ·	7.7	
358	الميرون لارتكن وريك	170	ابيلفمان
370	اليمتى مارسيلين برخيلو	197	المين منذ بميلي
617	اليكى نعوثين بإركر	288	اليتزنذروا سلى سروروف
373	ایلون کرا ہم کلارک	135	ايي يوعلن
374	اینڈرز چوٹاڑا کھسٹر ام	228	اجتزديع يملثن
150	الطريعز لماياة	128	اینڈریازدوبیالیس
376	ايدُولف قان يارُز	231	المرتقه بخرودة
358	ايوكن كولأشين	135	اللو بقداول
545	الديكن بإل وتيكز	233	ايناليو بولندوفنا
390	ايسيف بأل	243	المعددة يميلاك
392	ایماکل بلیری اماکث	242	اینڈری ایز سکنٹہ ارکرف
407	اعاک پرلنسر	128	آيين كليوز
395	اليدورة اليدولف مشراسمرك	278	الليس وثني
398	المي مظليكاف	282	الميدورفوجمنز
413	ايمران يرنارؤ	289	اسطيسها المدرودولطا
430	ایرک ہے سیک	292	المثجلوسالا
434	الع كن انا طول وعارك	295	اینڈرڈ گٹا قدا بکیرگ
71	ايرمزوني	302	ايمذ بوالووكارده
421	ايدوروكير	309	المفيري
437	اليدون كمينيى	310	ايندورة بمائز فيلثر
505	اليدون جميل	311	الشخائر
446	البجز برفزرنك	324	اليومست كميلاتس
474	اللمر ورزميك كالم	329	التسلم ہے این
588	ايلن يتحيين فيونك	341	ایند رز ایگر ولف رثونیس
485	ايدورو كميلون كينثرال	348	العليس بو
406	ایڈورڈ ولیم ماریے	357	اليدورة فرمنكلينة
486	ایدون مودارد آرم سرانگ	357	ایگرورڈ شیمن
419	ايدود واليكن برليلي	357	لطشيا كريوزاوش

	U,	7.V	
276	احثاري عام	398	الميروكليس
249	اعصاب	508	الميرودة وكثرا يبلثن
354	احعابي ديثة	651	ايلن كة
56	اعل تعلیم کے سکول	535	الميدون هريمث لينثر
343	اعلیٰ درہے کی خلیل جیو بیٹری	302	المنكر يبغذ ستركث
591	اعلى موصليت ياسير كند محو في نظريد	48	احرام لملكى كركمين
30	اتوام	189	احساد ياكيكوس
584	اكادى	33	أوب
268	KUI	40	أيوب
438	النزاما تنكير وسكوب	77	ادوبيرماذي
506	النرسينترى فيوج	365	ارتقاه بذريعه فعرى التخاب
79	الجبرا	300	أدنقاء كالمكتبيزم
147	الجبرك علامات	550	ارتقاء أورميونيش
273	الجيرااورميكا نيات	643	أرمنى وسأكل سيللا نحيث
449	الفاؤرات	241	ارخی پل
80	الكيميا	627	اديسين دينربي فملىسكوپ
464	الكيفران جادي	250	اذقود پيدائش
485	البيشران اور كيميائي بندبهن	81	از متی وسطی
429	الكيشراني اخراج	150	ادمني وسنني ك أكبيهيا
440	الكِنْراني رَبِيني فائز	297	اسيم يجن
518	البكتراني اكسار	535	اسكاديك ايسژ
516	الكيشراني بندهن	457	أسميلى لائن
534 548	الْكِيْتْرَانِي خُورد يَيْن	508	اشعام کاری
624	الكِتْرَانَى كَمْرَى	272	اصول تسميه يانام ر كيف كاصول
439	الميتركارة بيكرام	509	اصول انتثناء
413	امالتميا	514	اصول عزم يتكنن
570	امپریکیم اور کیودیم	226	اصول منف بندی
624	امریکی خلاش	143	احنثاري كسود

	· · ·	7 1	
654	اوگويتمنز	176	امكانيت
320	اديم كا قالون	611	انظالی آرایی اے
54	ایٹم	310	اعار كفك لينذ
455	اینم کی جسامت	337	RECEI
296	اليمى نظري	363	انٹادکنک کےشہاہیے
308	التمى اوزان	613	اعتر فيردن
429	ایٹی متبدیل	288	أقراف بإطلاح كمت
440	ایٹی ساخت	371	اعدوني احزاتي المجن
476	ايٹی قمبر	376	الأيم
585	التِّی کلاک	108	انسانی جم کی چیرچاو
586	ایٹی نمبر114 کے حاصل عنعر کی تالیف	238	انبأنيكو بيثريا
674	ایشی لیزر	381	النباني ارقلاء
566	ايدر توكار فيكوفرا كك بإرمون	636	اثبان جاعي
397	ايذين اثر	595	انسولين كاسافت
110	lynt	161	انطاف
356	امریل اودامبریل	189	انسكاك دوريين
424	ויצַנּט	290	انغرار يأشعاص
148	ايستاغيز	184	أعسارتور
479	الدمائل كولين	396′331	انكسادي كريثتك
523	الينزون	403	القليول كےنشانات
560	الشختين	496	انيميا
592	الىي ئائىلوكوا ينز	354	اواخرا نيبوين مدي
418	انجس ريز	376	اورین غیولا کی ساخت
469	ا نیس دے اکسار	474	اوز وتوسفيئر
476	ا میسر بے طول موج	661	اوزون كأسوراخ
517	ا بگمرے ادر میوٹیسن	422	ادسينوسكوپ
627	ایکسرے کے منافع	659 629	ادميكا ذدات
426	المكنيم	448	او في وربح كا د با وَ
		•	

	• • •	7.4.	
93	يريكن يوريخ	425	المطرائن
235	يغن	679	الميزونك ميزون
125	ياد	404'318	المؤلمهم
55	بقراط	394	المنتخراك كالمانعتي ثيكه
170	بليز ياسكل	495'168	أينزروميداجي فيولا
259	بلوس ياخ	308	ايكك كالعدادسياره
47 4	پیش	435	اينا فالميلفلك شأك
610	يلوبرگ	505	ابتثروه ميذاش سينيذ
135	ميشطا فريطا لإرثا	529	ايتزرون
174	يبيشطا رسيوني	588	ايتاثر دوستيروان
245	تيليطا ماركا كيني	514	اینڈویلا (کمب ریٹی کولم
177	يينيذك كإفرزا	573	اينزامُ كالخمادَ
225	بينجن فرينكلن	606	اليثني بروان
320	بيعائية فور نيرون	573	ا بجاك
92	باسل دوم	163	اييماكمن
411	فتبرنگ	171	الإوكارة وكاحفروضه
397	يبيذن	378 302	الإنكارة وثبر
480	بين محكن برك		4
498	پینگگ بینگشف ایڈین	123	بالملموا
515	بينك الميكن	50	بدع مياتما
		98	منارة آف كليترواكس
	¥	117	برتغالوميوفرياز
36413	بالبمدكا	302	グレグシレス
66	پائک ریش	386	يمان
385	بال ايماكل بانميارة ن	452	يرزيم بإملان
428	پا ل الرج دلارة	504	يروآسلا
453	بالامراك	513	يرش لنشالله
488	بالبنكو	524	برنهار والأعرهمذت
	• 1	l	

	· · ·	7-7	
225	حتر لو کی مار مع	525	بإل اغيرين مادليس وُالرَيك
102	معطير ين وى ميرى كورث	526	پا ل کیرو
242	بيليش	539	يادل المكسى وى وى شركوت
260	پير جيکوب جيکم	541	بالبمث
266	پیٹرسائٹسن ڈی لا پلاس	657	بال برمان لمر
307	يعليهم	76	بأملنكس سيلا
309	ي <i>يز</i> لو كي دولان	62	پیولمی اول
309	ىق	62	پلائل دوم
392	ميتر كيوري	448	پي رخ مين
122	پيڈردو کيمر ل	107	يوپ يونی فيس مقتم
414	يو فركو لودة ليويد وف	138	پوپ پایکس پنجم
487	پير جوزف وليم وين	142	پوپ سداز دہم کر مگوری
579	پیٹر کا رل کولٹہ مارک	98	يوپ ليو سنسڻس چېم
122	پيٹر مين لين	145	, –
127	هينفر مينط والأ	389	يور فيروغ بإتر
334	ييثر وانش	421	پائیٹرزی مان
77	يبذيلنس ذاقاسكار تيذز	490	بإكيثروا يخبلونني
54	ويرى كلو ويرى كلو	88	ويبين سوم
	"	561	بطر کارل کولٹر مارک
169	تخام ک و مانت ورتھ	588	پیٹر بری این میڈاور
158	الخامس ويسف	133	ييريكن
192	تغامس وليس	136	ييذروميط زوى ايلا
208	القاس میلورے القاس میلورے	163	پيز بيني ٺ
216	تقامس فيوكامن	167	ع <i>تر</i> ڈی فرما
240	قا مس دائث	177	پیٹر مثائے ویزنٹ
259	تام ميک	200	پیپراول
274	قلام من ٹاؤنز ہینڈ وسکاؤنٹ ملڈ ٹی اور	94	پیغر یادک
286	ق امس دا برش المثمس	223	3/6 d 1/5

		7 ~r	
	3	293	قامل بک
320	جار ن مسائمن اوہم	312	ق ائمل بوباك ي بيك
87	جاير بن حيان	327	שית לווין
134	جارج سمتھ	351	تغامس ولفحر كرابواز
40	جارج ما رفوا عبرز	384	تمامس ايدين
92	جارئ برجلفسن	438	<i>פורט ל</i> נוזה
134	جارج باتز	446	الفامس كراؤؤر حيبرلين
228	جارئ بريذت	454	تقامس بيشف ماركن
253	جادج ارتسف سٹائل	499	يقامس مجلے جونيز
279	جارح و يكوور	58'49	مجعباد
300	جارج سكي	332	تميوأ رائمر وزسوان
521	جان فرائز بوشے	376	تغيوا ردكثر
317	جادي مثيتن	416	تعيوار بردل
319	جارج بذل ايري	55 9	تعيوري يورگ
360	جارخ رکی مان	445	تعيوا رسوية برك
350	جارى بول	475	تحيوذروكيم رجرذ
356	جارئ فلب باشر	81	تعيوز وسيس اول
394	جارج المرسران برگ	551	منيوذوس إدبرنسكي
408	جارئ ايبث شن	519	تغيوڈر بیرالڈیمٹین
453	جار جس ارتین	60	جيمو فريش
461	جارج كلالة		2
496	جارت باليف وممل		ناركيو ما لوا
501	جارج بريرث	171	ناری کی
516	جارج بنری لے میر <i>ز</i>	273	نارین اولوف برگ مان
521	جارج محيمو	22	نائينس ليوكريش كيرن
553	جارت جيرو	77	ٹا <i>چریی</i> ۔
563	جارج ويلز بينيل	137	نا تیکویمایی
6.03	جارج ركور	117	ئىز يود كا زكو
		-	

	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
270	<u> بان جغر ب</u>	285	جاسركوري
295	جا ك وُالثن	506	جارج جودار فيهربك
337	جان دليم <u>ڈريير</u>	670	جارج فنخر مميرالمترسموث
346	جان كوتمنى ايلم	226	جارج میڈے
348	جان الجيلسف ركين	425	جانچى نوكا مائن
359	ى بانستو	261	جالن الحجن بإؤز
374	جان میتک سیک	100	ب اك
375	جان شفر ل	117	جان ا في
394	جان وين	202	جان رے
398	جان آگسٹس دویانگ	227	جان ع ^ی ر بیگر
440	جان ايمر وز ف ليمنگ	127	جان کیلون
480	حيان وأثسن	130	فان كالكر
588	جان ويندُرك ادورث	174	جاك قائم
519	جان وان نعومان 	152	جارة بيويرونو
522	جان دهم کا کرافٹ	162	جال پیشنان قان میلما نث
169	جان بارورڈ	175	جان لائٺ ٺٺ
573	جان وليم ما كل	272	بان ھ
407	جان بير ونلپ	179	جان سو يمروهم
577	جان می پ ^{وا} ن	187	جان ديلن
583	جان فرینکلن اینڈرز	340	جاك بينت لاد <i>ن</i> -
265	جان گذرک	195	جان سوبسكى
159	جان شپ ر	153	جان سمتھ ا
338	جريتن بشرى تيس	221	جاك جيريسن
48	جديمو بستخيمان	223	جان وہلنے
83	المستعمل	244	جان چُلُ
124	چوآ ن پیسٹین ڈی ایلکیو	250	جان ثر بودائل نیز بیم جان بیشکا ک
538	چۇ ز نىنىلۇرۇ	256	
239	جوزف بليك	257	جان گاشپ گان

	•	70	
294	جوبان وعلمل ناعو	266	پوزف مانت گولغر
450	Line	287	جوزف پاؤست
476	جو بانزسٹارک	304	جوزف فان فران بإفر
663	جوہاز جارج بیڈلورڈ	316	جزن بنری
164	جهاتحير	316	يوزف اريدن
185	جيان زمنكوكا سيل	379	چوز ف جنيكسن <i>لسطر</i>
126	يروغو كالأيثر	325	جوزف محمر
44	الم وا ن	296	چودند نوچی چیک پیووند نوچی کی میکند
39	جنكو ئيز جيور ميرى وى موركن	340	<u> بوزن دیث درتم</u>
220	جكوبي	324	جنزف لنفر
126	جيكش كارتفر	382	جوزف يلمن سوان
267	جيكوش ما نث كولفر	291	<i>بودف چر</i> ي ۾ کارڙ
267	جيكوس البكزينذر جاركس	481	چذف كولترير
336	جَيَوْسُ وْاكْرے	502	جوزف ارلين <i>گر</i>
425	جبكبابيل	111	يون آف آرگ
442	جيكوليس كارفيلس كيبينن	32	19.
567	جيكوش ويزكر تجي	574	جوشوا ليذريرك
152	جيزعقم	530	چيسن آخر نولين ز
175	جمراشر جمراشر	367	چ ^{لی} س آ تقر پلکر
338	<i>غري</i> لة	374	چوليس فاك سيش _.
221	بيمز پريڈ کے	296	چۇز جىگەب پرزىلىس
225	جيمزايدُوردُاوليتمر وپ	538	پولیٹ یکودی
233	جمرانذ	116	يوس الم
243	جيمز وولف	308	جوتان ایک
251	المجار بمدال	195	جوبال ذي وسنا
265	تجيمينى اسنوم يمتارى	280	جومان گِنْدُن
270	جير الن	298	چوبان دیمنم رژ
342	جيمز پريسكاث جاؤل	482	چوبان کپنم سرفیلا

	•	7 '	
135	چار ^ل س پنجم	248	جيمز واث
92	جادلس سوم	350	جيز يكسميسن
110	جارنس معقم	361	جيز كلارك ميكويل
110	حارض يفتم	327	جيمو كلارك راس
225	جاركس ميرى ڈي لا كا فذا مائن	480	جهر چيذوک
260	چارنس آ مسٹن ڈی کو <i>لیب</i>	548	چور <i>بلیئر</i>
264	جارنس کارن ویلس	585	جھو بری این ہیرک
294	حاد الس	127	هين سيمور
313	جادس بين	134	مجين لكائ
549	جارنس باؤك	193	مخلن د 7
324	حارض لائل	294	حال <i>ي</i> رف
326	جادنس ساديا	111	3.00 Sec. 01.5
336	حيارتس ويبشنتن	201	ميلن پريارة
337	جاديس كذائير	239	جين اش مشرف
337	حيارنس ولكو	284	جين ي <i>يرُ فرا كُوكُن ب</i> لينكا رؤ
344	جاد ن س هيز	292	جين بيبشث ليميا دك
365	حاركس ڈارون	296	جين بيشث بأئيوث
384	چارنس برمت	308	جين لو کي يوکس
518	حاربس أمحس للذيرك	313	جين وکنز يانسليف
401	جادكس الكرنك بادسنز	313	جين فراكلوا مُرجهم ولين
404	چارنس بارٹن ہا ل -	125	جيوواني واوميانه ينو
415	جادنس برايس طين ميفر	121	جيواني كا يوثو
409	جادس بكونك	390	جيواني شيا بإركي
450	جارلس گلودا یا رکلا م		. .
435	چادنس دا برث دکش	87	عارس ارش
407	چار <i>لس فرینکلن کیفرنگ</i>	89	حارب اعظم *
474	چادنش فیری مارند م	120	عارس بهم
535	چادش گلین کل	175	جارلس ناتي

	· • •	70	
505	الارك كوستر	541	چارلس وليم بيب
487	ۋرىي _ى نار كۆ	545	چادل <i>ی فرانس دک</i> تر
224	ۋ ولينل	552	جارلس فلائذ كارلس
411	و دیانچی	571	جاركس ڈياكس كوريل
148	الوائع فكالما المستماد فو كانا	684	بيادلس كتسيك
8	ؤوطذ جأنسن	459	چارلس بنری بین کول
560	وُ وَمَلَدُ وَلِيمَ كُرُسَتُ	78	ي ائىكىن
599	ووطفه وهركليسر	100	للجيزغان
60	وي يوس تعميو	611	يميادل
54	ڏييو پرلس	223	ميسنرفوربال
197	ويمني	616	ييستراييب كادلن
228	ويفل برنادل	108	حينك بو
236	ونيس واعيد ريث		5
255	وينيل رورفررو	39	حوراني
578	ونس كير	46	جير يكيا
642	ويقل اعاريرك		Ė
93	ڈیوک ولیم	85	غمرودوم
517	وَيُووْنِ بِلِيكَ	33	Ì
265	ويوافيركيس		3
425	ويوز جمتل	53	<i>نار يون</i> اول
426	وُيُودُ طِيرِتُ	45	رالاُد
632	<i>ۋي</i> وڏ فليس	424	دمترابيسهلو وي اليانونسكي
639	و بوذ بالني مور		3
	3	215	<i>ۋار</i> ني
18	رايمت بي ليفووو	79	ذآ تيوفيها س
94	دابرے مسکا دؤ	96	ڈائٹ ے جم ر
161	دايرث يمأن	55	८ । इ.स.
179	دايرث کپ	383	ذائيذ ميك فان فراوار
		•	

	•	7-7	
192	ريدونور	180	رابرث بوائل
374	رج ذ جورون كيلانك	321	رايرث يرادك
429	ريمؤى	240	رايرث وُقُودُي
438	رچ ؤالِرُولف رگمنژی	277	وجرب کرے
451	رچيرن يستنبغر	301	رابرسش أوون
568	رچ ڈ لارٹس کھک سنگ	461	رايرث الخدون ويرى
374	ر جن فرانس برتي	388	رايد شاخ ال
369	رجرؤ كرسوفر كيرفكن	397	وايرت اعبث بينج فيلذ
514	د چرؤ مترث	408	دایرت گریگ
366	رؤ ولغب وركو	464	راجدث الميدون ويرك
406	ر فولف براد	464	دابرث اینڈ دیوکی کین
422	ر دُولف دُيرِل	466	دابرث فالكن سكاث
542	ر ذولف شون جيمر	513	دابرے چنگ کوڈارڈ
449	ريجالأآ مرسعفينؤن	524	دايرت بوليس وميار
469	ردآ لذا بيندين	546	داجرت وتلز وليرو
104	ر و ؤولنگ ادل	547	رابرث او پن جيمر
263	دیے جسٹ ہے	569	وايرث يرتز والأوارا
92	رولو	321	رايرث وكمن
396	رولينڈ	596	رايرث وينس ولكو
500	روزفك	629	رايرث ووورولن
594	روزالند المذى فريتنكلن	632	داورت پروس ميري فيلد
195	ערק	298	داجرت فللن
412	رونالقايتواس	124	رايرث مارش لوقفر
238	رى يينون	100	داچر کا ن :
164	ر بالثروكوليو	166	راجرولیم رالف بیکیین ڈآگش
167	دسية وسكارث	630	
200	ريخ دايرث كويفر	99	رچزادل
306	ريخ تعيوانل ادسيخ	132	ر چر ڈ جانظر

		~	
400	عمنافرانية		j
125	سدان عالى شاين	50	زر تش
560	سعمان أبراتهم وكمسمين	147	ذكادكيس فيسن
69	سيليخمس	432	زييلن
124	سليم ادل	541	ذر <u>ب</u> ساول
467	من بات سین	53	ذ يك ش
76	سوی جینو		
93	سوين اول	35	مانگان
641	ى ئى يوك	48	ساقی ممس
141	سيبطين	143	سائتمن سٹیون
479	سيبخد باربزنكلسن	157	مائتمن بادنيمس
230	سيفيس	50	سأمرّك ووم
154	سيمؤل فوئ بمميلين	330	مائزس بال ميكاريك
321	ی ایس اے تعلور بیز	425	مالمني ليك
208	سيموكل ويون	328	سأيمن مخمرى
276	سيدول سلينر	250	سليداني
332	سيموكل كولث	367	سثومس
343	سيونل ميزك ثوليے	413	ستوتي
439	سيمؤل بائر بانت لينكك	193	سفيتكاريزن
46	سيناجرب	223	سلیفن گرے سمت
159	سيثودي	296	للمختسن سفيصف
164	شابجها <u>ن</u>	214	سنیغن مملو سفینلا ؤ کمنزارد
90	شاريسمان	371	مفيغلا وكمغزارد
335	خيلان	435	سنبين روستن
335	عوان	645	شيط النج كوين
484	شوارز چلد شوکن شی بوانگ چی	50	سدیانگوتم پدھ ستزاط سکر
151	شوكن	57:56	سقراط م
70	شی ہوا تک پی	97	F
	•	-	

	•	<i>,</i> 1	
450	فراوروي	AU9	هيبا سوبروكنا سغو
408	محرجوف نيش	176	شيع يليئر ذي ميرب
117	نر ؤیفز		هي
135	فرفة ينثراول	98	صلاح الدومين يوسف اين ابوب
177	فرؤينانسوم		2
219	قروسيعد دوم فال ميدليل	218	فارن بهيث
383	فرڈینٹر بولیکس کو پن	267	فاستوق كالبليور
367	نرفین <i>ڈ کیرے</i>	160	فرانس بمكن
376	فرڈ مینڈرن ^خ	124	فرانسيسكو يتبنزارو
379	نرفين <u>ة</u> مؤكيس	127	فرانسيسكو في اوريلديا
123	قرفیننز فی کورودها	145	فرافكتس واستئط
124	فرؤ ينتزميكين	298	فرانس اول
281	قريكاتس البرك	140	نرا ^ل س ڈریک
99	قری <i>ڈورک</i> اول	267	فرا کلوکز ڈی روز ہے
229	فريدك دوم	224	فرا <i>گویز</i> نے
297	فريدك مرازز	188	فرانسسکور پیری
335	فيذرك يسل	258	فرانز استحن ميمر
366	قرينز ويؤ	301	<i>ڒ</i> ٳڗ۬؞؏ڒ ٺ ڲڶ
389	فيذرك فلب فينز	269	فرانز چون ت لر
429	فيذرك ادلست وارن	133	فرانس اول
431	فيذرك كادليت إعكنر	405	فراکوئس میری دا والث
436	فیڈرک سوائی	431	فراكونس ميكنة
471	قريدُوك برجيس	291	فراكوتز زيوليتز يكاث
482	فريدرك ونيم ٹاؤرث	441	فرائزتوپ
595	فريذرك سينكر	468	فرانس وينن ماؤس
180	فرانز وي كيسيو	492	فرانس دليم آسش
576	قريحك بإول	281	فرانكوئز فزى يريئس
60	ظپائ	458	فراؤاتهم

		14	
422	كارل يران	72	ظپیجم
423	کارل کنٹے	107	فلپ چهارم
425	كارل بينيزا	99	فلبُ واني
430	كارل اميك كارينز	135	فلپ دانی (بلونی روس)
430	كارل لينذسنتير	279	فلپ پائمینل
494	كارل دال فترش	559	ظپ بھیک ایمبلسن
533	كارل ويووا يعزرنس	582	فلب شوالشر وينك
534	كارل مصح جانسك	57	ظ <i>وراس</i> -
490	كارل قان بيوليسى	280	ف <i>لورنس فریفردک</i> *
556	كارل پيرميزك ذيم	413	فليمريان
510	كارل بائيز شرك	312	فديئر
194	كارمليس ذي دث	353	s
412	كارملتيس وولف	57 [°] 53 [°] 50	فياً قورث
425	كارميس جيكيوسون ورسيل	45 9	مېيس اړون تميوور ليون وير
157	كاليمودوم	375	فیکس پاپ بیلر
81	كأنسطننا تن اول	485	فیلکس بیریل
116	كانسطل كن ويم	574	فيلكس الوك
241	کان <u>ث</u> د	336	<u>نظے</u> مو <i>دی</i> -
271	كازيزكيسز		ک
439	كأستنكن الخريورة وف سكوتسكي	201	کائن ماتحر
91	كاول	130	كارذينو
409	کیل محمل میں	226	كارل فاطنك
346	كرا فورود يم من لا يك	283	كارل فيذرك كاز
527	گر ٺ کوڏ ل	321	كارك انست قان پيتر
368-303	ا گرچوف	352	کامِل مادکس
142	کرسٹوف کلیویکس پریست میں	400	كارككولر
22	كرتجيل بركينسن	402	كارل ويلس باخ
177	كرمحيين بانيكن	403	كارل قريدُوك دينز

	**	<i>,</i> ~	
356	كبيتر	309	كريخيين آ دمساف
93	كينوث	341	كريجين جوبان والمر
	2	350	كرسين شوك بين
437	مگاٹلا <i>ب فری</i> ک	633	كرهجين متملنك برنارا
630	كارڈن انتخ میلنگل	338	کرک پیٹوکے حکمیلن
77	محانيس وينزليس	274	كلاؤلوني يرهيكو
76	كائيس جوليس بيزر	362	كالفينارة
115	سهن پرگ	81	كلا وليكس حاتي
247	محلنب كوفى دائخ	452	كلارنس الميرورة ووثاك
400	محمام	613	كلادنس والشراقي
313	محذين اليمزئن ميذل	232	كليسف
387	شمراہم پیل	309	كليمنز وينزل فن مينز
549	گروپ د پېر	404	كليمنوالبكو ينذرونكر
377	كرنكرجوبان مينغرل	54	^م کفونشس
605	عمر يكوري كثرون يتكس	331	كورييلس
125	مشتاف اول واسا	497	كورن جركنز
485	محكبرث بتوثن ليول	118	كيبس
405	كليذسئون	544	كونرة لورينز
598	etal	126	كيترائن آف ايما كان
329	محرسپ مازی بی	128	كيتفراكن مودارة
230	محلذباخ	223	كيتقرائن اول
125	محزنط هنيزوي كوساؤا	243	كيسير فريذرك ودلف
271	ميرن بيارة	455	گیمرانگ اونز کمپلنگیس کمپیس کاسمیرونک
336	ميراروس جوبانزملذر	85	كيلتيكس
577	ميرارد پيثر كبير	50	يميس
391	ميرالذجيكاب ذى كير	473	كالكيمافك
637	حيوالذ ماديدا يأليين	408	حمياو كالجي
384	محير بارؤ بمنيسن	506	كيعظ لن فريشكلن

		/ 	
116	لوقي ديم	120	حميرو لينو فريكاسترو
158	لول بيزوهم	152	كيروليموفييرليسي
284	لوقى كولس واكولن	136	حمير بارذكير
286	لوتى برنارة كامكن وى موريوب	335	حيرنارؤمينسن
330	لعائميل	534	مير بارژ دُوميک
333	لوتی انگامیز	119 111	کیپ پارڈ ہیورہ
347	لوني ياتجر	368	حميستن بلانے
273	الون ليكر يمك	79	محيلن
389	الوق بال كياف	209	مميلام اليمعشن
503	لولى دى يردكى	144	تمكيلي فليليو
618	لولی سیمود پیرٹ کیلیے	106	مجيازوي بإطرن
314	<i>ىچى</i>	271	<u> مے اوز یک</u>
609	لى چىك ۋاد		ل
190	ليبخ	416	لادوري
92	ايكسن	368	لارتكن وركي
319	اوب همانسکن	50	لاقتفو
371	إنياز	529	الأنتس بالنك
418	لينارؤ	380	لايمنس يبل
475	ليئارميكاليز	349	لثروك بملم بولغر
102	ليوچادم ليوچ ليونجم ليوشم	149	لثرولغب فال كيلون
102	البيتم	399	لِدُوكِ بِولِيْرِ مَانَ
117	ليعقم	614	لله وكس موسيار
99	ليونارؤ وليوميس	361	محی پایستری
111	ليون عشطا البرقي	396	لندے مان
227	ليون بارؤايار	471	اوقر ويكز
197	ليدون كب	378	كوهمة ش
246	لیو پرلاژآ بیان برگ لیوس ایڈس وافریشن	246	لومواز سوف
401	ليوس اليدس والرشن	98	نوکی مفتر اوکی مفتر
		•	

	<i>,</i> ,,	
ما تكل فاراف	54	ليوی پس
مائتكل رومانوف	437	ليون شيزر كف وى يورث
ما تنكل الويكين شيور بول	460	لو وينذرك بيكلينة
0.1	540	ليوبيلأسنيفن دزها
محدفاني	654	ليوسز لارد
مرسنال	56	ليوسيكس كأرهكس سلا
مرزنو تولا كارامه على كمال		j û
	121	بارين والذي لر
مكل مرويغ	139	مارش فراييتر
ملتن لاسط بييمين	269	مارش بيزك
بينارؤ كيعير	576	بارش ويووكيمن
بليوش ميلانووج	627	مارش همذ ث
•	648	بارخن ایل برل
	180	ارتاؤيكي
-	15	بارسيليوسا تيولا
مولتن	78	باركؤس الخطيس فزيتنس
مهلون بش بو کلیند	79	مار ^ک س ابوریلیکس
•	104	<i>ازگو بو</i> لو
•	420	اركوني
•	555	باریجورائیٹ عاک
میری اول	410	باري -
ميري آف موذيا	185	باریا کریمالای
-	231	بادميتميريسيا
	104	بالحولهلو
ميرى فى درائز مىرى فى درائز	299	مائس
ميك افيم	108	باطر نیمهٔ می لوزی م
ميكس يورن	451	بالخيل سيمنا فيأفرث
ميكس شيوذر فليكسن فانالاو	123	mixi
	انگل قادائد انگل دوافوت انگل ایریکی شیدریول انگل ایریکی شیدریول مرزفز فولا کاراسطی کمال مرزفز فولا کاراسطی کمال میل مرویو میلین میاا ثووی بینار کویمرک موس کویمرک میری اول بود میری اول کو دوایا	الكاراية الوقاد الموقاد

	* *	<i>r</i> •	
	9	427	ميكس بإلك
371	وارك دُيِّ للارو	550	ميس خمير
265	وارن ميرننحو	575	ميس ويل يرگ
121	واسكوڈاگا،	517	ميكس فرؤيينظ يعرثو
395	والتفرفليمتك	136	ميڪل لوپيزوي ليکز بي
450	والتشر برمان نرنسث	389	ميلول ۋيړى
143	والثرريطي	512	ميلون كبؤون
354	والترزيين	475	يرتر بوت
431	والترريد		ن
482	والشرسلة في الجيمر	132	战为
655	والثرابيورج	229	نادرخاه
536	والثرثاركن بإورتد	49	نيولقرر يزر
526	ا واقعار بش المدهد م	104	نيولو
222	وفرجيس بيرنگ	397	كولا فيسلا
334	وگۇرىي سىم سىرى	126	كولونا رنينكليا
434	وكشر كركنارة	128	كالمش كويفكس
387	ولارد کیش رود و مرد کار دو مرکز	241	كالمس فيزيادست
552	ولا ڈی میرکوساز دری کن پیدوم پر میکسل	316	كولس بيونار وسادي كارتث
571	و لا وی میرویلسگر ولبروردوسنیل	339	كولس فان فررے اپس
161 463	و جرورو سن گستگیر	314	فيس أ
514	و ہمر ولم آ مکھوون - اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	328	ديده أثرتر
439	وم, سنودق ولم هے کالف	191	تيكولا وسفيحو
487	د م ب بات د کم وی سٹر	113	نيوس آف كوزا
548	د ایران میران ویلم کارن فیسلیس	636	نْتُل ایلڈن آ رم سرُانگ
415	ا در اماری سیل المبلم دین	317	نىل بىيزك بىل
307	کید فریدرک ویکل ویدم فریدرک ویکل	472	نىل بىيزك دايداندىر
391	ريد ويدم فريدوك كوان	199	سن دير ت ريدند بر ميميا مريو
 .	e	148	42 Kg

	/ 4	,,	
403	وليم شيغ	418	دبلم كافرؤ مانجحن
416	والمرازي	459	وبلم لذوك جومنيسن
423	ويغجهن	162	وليم آخرة
424	وليم بشرى بكرمك	95	وليم آف نادمنڈی
435	وليم تيشن	139	وليم أول آف ناسوا
460	وليم ويؤكونج	143	وليم دى سامكنت
479	ويم منرى يريك	146	وليم ني
479	ويم لاولس بريك	150	وليم ويرحض
579	وليم برية فورؤ شاكل	151	وليم كليرث
335	وليلم مثرف	164	وليم بإروب
596	وليم وكس موركن	169	وليم تميسكائن
597	وليم كارؤ نريفين	170	وليم لا في
591	ويم ولمن موركن	199	وليم پيين
22	وتكانز وسيحهني	258	وليم ودرمك
314	دولف كالكيد ووير فالير	257	ليلغم برشل
509	وولف گا مگ يال	289	وليم كليس
516	ودلف گا مگ اندن	290	وليم مرؤاك
674	وولف گینگ کینرل	291	وليم إئية ووكيسنن
304	ولميسين ولير	305	وليم براؤث
439		315	ولیم پراؤٹ ولیم <i>مٹرچی</i> ن ولیم کول
147	وينا	323	وليم كلول
471	ويستوميلون سليغر	328	وليم ي رية فيلا
530	ويليس بيدم كيروقمرز	329	ولیم و لے وہل
421	ویلیس بیوم گیردنخرز ویلیس محیمدید سین وینڈل مراجمد شینے وینڈل مراجمد شینے	343	وليم روان يميلنن
542	وينذل مراجمه سنيني	345	وليم بإرسز
	b	347	ولمح لازل
489	بإراوهيك	373	ولیم کروک ولیم بگنو
214	ا المسي	376	وأيم بكنو
		-	

	•	/ U	
81	پيۇريس	412	باستيز
27	ميروفر يلس	142	بدين فريقرى
27	يوون يىلس	143	بمؤ_ گھبرٹ
495	بمركض	549	إنزايرُ ولف كريب
190	يوك يماط	456	بانوفتر
79	جی <i>ڈری</i> ان _و	72	بيادس
57	بيرا كليدزيامكس	501	بريرش بيكلين ابيانز
528	ہیرلنگلیٹن یورے	400	برمان فثر
466	ميمة كرش	410	برمان كادل ودكل
563	<u>بيرلة بينر</u>	391	برعن بالقد
109'52'51	ميروو ^و ل	150	حت ادئيل
77	श्रव	110	بزى پنج
404	ميرولث	110	ابترى عشم
64	ميريكس ميريكس	407	ہنری لوئی کی هیلفتر
598	بيرى كامكان كرك	420	ہنری بیکرل
620	بيرى بيافريس	457	\$1. 3 (5)*1
348	چوگوفان مو ا ل	476	ہتری مور پینے
60*51	منكبيس	85	ويراميس
290	بمنری ویوی	310	بتري بمدكونات
411	میل الیل	123	يرنان كارثو
250	ישל	478	بشری فورس وسل
418	وينذرك اليخون لورينز	383	بعرى لاربير
380	میزک هیلے مان	479	بعرى ميليف لايل
408	میزک دلیلم والذی میزک میسر میزک میسر	339	ہٹری فو ^س س ٹالیدٹ
361	ميوك ميسر	467	ہنریٹا سوین لیوٹ
117	مینزی بفتم بینزی بفتم بینزی دومً	287	ہوریشیونیسن ہوف ہوف ہوف
126	ييزى المعتم	385	بر ن
131	ييزى دومم	46	<i>Ì</i> ss

		, ,	
291	بافتي	363	<i>ير</i> ئ ^{ير})
291	یا فی مطلق	109	פונט
582	بال يوائف	363	ہنری پرکن
292	بالائة بمنغثى	145	ميرى آف فور
338	يأسكل	154	میزی چارم میزی چارم
599	بتل جيبر	156	ویزی پڈس
21	<i>45.</i>	166	ميزى كملى ماه
51	بحراد قيانوس	249	ایبزی کیمندش
43	<u>بحريحا</u> لً	404	ہنری مائیزن
220	بحری جہازوں کے وقت یا	333	ميزى <i>ذو فراش</i> ث
108	بجيره بهتد	466	بترى فيلا فيلذ تك ريد
321	براؤنى حركت	153	الملاز ليرشي
445	براؤني حركت اورايتم كى سأفت	535	بيتوكريو
468	بماعظمى حركت	569	البنزادلوف كوشالطقون
19	يرتن سازي	405	برمان بملريكل
333	برقائي حميد	523	المتزفثر
327	برق باشيد كى كے قوانين	626	ימילומני
214	بمل سكوني	71	يني بال
181	برقی سکونی	95	هيرلندهاني
223	برقى اليماليت	509	پيان چڪ نڪ
289	متی بیری	141	ريك فحمو في ويج
311	برقی حرکت		ભઈ
315	برتى عنالجيں		پزیک او
325	مقبريز		=
386	برتی رواور همیں	386 261	بارآ دري
413	برقی ردکی بنیادی اکائی	101	بارود
326	يرتی موفر برکيليئم اورکيلغورينم	376	باديطوش
585	بركبليثم اودكيلغوريتم	275	بإدش برمانا الديرنب بننا

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V	
540	اليلتهي سنشيتر ز	319	ويتعز
583	ليتفى سكيف	372	برد کا کے دیا خی ابھار
428	بينا ذرات	589	بريليدرى البيشر
477	وينا ذراب كي توانايان	501	يؤجوزى كالإرمون
560	بينا فرون	422	پڑی انسطائی دور تین
172	Kop	350	بغيرورد ك ومنع حمل
287	ي ليم	187	بلائے موسیقم
256	بيلى	274	بقائے مارو
482	بيغاوي البكثراني عدار	349	بعائے قرانا کی
383	بيكثير لأنوى	581	بِک بیگ
388	بيكثيرا كاكاشت	214	مجميول كرميرتك
400	بيكثير ياكي نشان زدكي	173	بنشري اور جوا كا دياق
482	بيكشير ياخور	392	بليروباؤ
574 585	بيكثير والى جينيا	484	بليك بمول
652	بيلون النجح بإالى	638	بلیک ہول ہے تیغیر
378	بينزين كاحلقه	641	بلیکہ ہول کا سراغ
604	يهفران	148	ينائى كىمفين
	4	508	بندمين کي توانائي
218	بارے كا قرما مير	182	پوائل کا تا ٹون
533	بإزيران	614	لمديران
364	پانچراز ^{بی} ن	507	اول آگن شاگن شاریات ا ا
278	پاک خانے	518	پلتی قلمیں -
45	پانی کا عالیات	77	ہماپ کی طاقت ہماپ کا انجن
317	پانچویں درہے کی مساوا نیس دیسر میں دیدہ		
592	پاڻ ڪي مقور پڙيشن د سر حول		297 248
289	پانِ ک مخلیل	316	بماپ کے افجی کی کارکردگ
149	ا يا نگ در كندا	317	يماپ کی کا وی
362	بهای با تیروکیسلین	660	يجور بي بوت

	•	•	
651	بلوثواور تيرون	394	يان كامادراء البرال نبرجونا
599	بليد فيكفاتكس	576	إنجك المستعدد المستعد
384	بليفائس	653	بخزا
100	چار	367	پٹرولیم
9	بقرك اوزار	30 5	پاؤے کا مغروضہ
305	بقريزى مؤكيس	645	يروثان كاانترطاط
611	م ایتری ارمون	477	پدڻان
629	يي هري شعائير	532	پروٹان بنیوٹران ٹیوکیکس پروٹان بنیوٹران ٹیوکیکس
75	<i>छैद</i> धर्	348	پرونو بارازم
199	ليدول كى جديب	544	بروست كينشان
213	ليودول كالتخربيه	389	برونين كي جسامت
25 3	بدے اور کارین ڈائی آسائیڈ	335	بروتكن
423	نيونويتم اورر يأريم	548	روشن اليكول كى برتى ميدان بس حركت
535	العلاما تيذ	632	پروغین کی تالیف
606	مجلتن كبكشاتي	535	پروننو سل
651	يمونى لا كات	637	پرونخي ساخت
487	م الله الله الله الله الله الله الله الل	488	بولينغيم
332	المنظمين .	313	<i>ڕ</i> ۅڿٙؽڲؙٷؿؠۅميڟؠ
320	ويجيداد بريطر	571	چید کاری پر پیشر کر پر پیشر کر پر پر سوڈائیم اور لیوڈ آئمیم پالیم پالیم بطور عمل آگیز پالیم بطور عمل آگیز
340	يَّ كَيْ كُورُوال	197	ر پیژگر
125	2,05	402	پرید سوڈائیم اور لیوڈ انھم
284	ييرا هوث 	234	بالمينم
511	مي الخوموان	314	بالمينم بطورهمل أتحيز
392	پيزوا ليکثريستي	632	بلواريا التراري سناري
613	ع <i>ين جير</i>	248	بليوازم
22	يائي ترازو	587	بليؤكا تفر
140	پینڈولم پینڈولم کلاک	606	بلؤى كردش
178	يبينة ولم كلاك	650	بدوريخ
		-	

	•	-	
131	بحونياتي جدولين	556 518	پنيلين
110	<i>5</i> 5	349	يد به ل بخار
140	شكنائے وريك	402	يدلائتزيايا ئيريميذ ائتيز
546	تخاكيا يثن		
481	تغانی داکسن	433	تابكار قراناكي
147	تحربا ميغر	490	تايكاد <i>مراث دم</i> اں
323	يتحوريم	436	تابکاری <u>سلسل</u>
373	حميليم	452	تابكارى اورزشن
288	حہیں	452	تابكارى سے زمانے كاتھين
409	توانا كى يرائے فعاليت	69	تاريخ وارسلسله واقعات بإتغويم
111	لق _ى پ خاند	22	नप्
100	الأع آسن كامتبره	226	تجارتی ہوائیں
112	نوژے دار بشرد ق	412	تنباذني اورجمودي كيت
15	خيركمان	510	تباد بي مرخ هنا وَ
182	حيزاب اساس وازن	383	تجربي نفسيات
504	اليزاب اماس جوڑا اللہ اماس جوڑا	167	خلیل چیومیٹری تند
274	خيزاب	409	25
16	کیل کے دیے	211	فتقل كادور
		396	د پ وق _
322	الله الله الله الله الله الله الله الله	28	تخریر مخلیلننی
648	ٹا ذاون	415	
277	المنكم المنتم	447	نتحویل ماینا بوازم کے در میانی مراحل
459	المائنس أ	393	يتراش بيا
344	شرانس اللانكك لائيز	169	خصليى فحقوط
449	المرائع فرائع فرائ	285	فالمي تشريح البدان
582	فران شر	106	تنظیرشده شراب تکنطیب شده روشنی
601	فرانز متراؤيش	299	تلخيب شده روشني
320	ترباکن	304	تعطيب شده روشى كالملين
	·		

107	بردانز کناری	431	الرييا فين
260	211ر ہوائی	267	منگستن
279	ת גם כל אפנ	459	فریپوفیمن نگستن نگلفسن کی تار
253	جلنئ عمل بعن عمل احراق	614	فتل وائيرو
462	عبن اور جينيات	624	خوس بإئياروجن
540	جنسى بارمون	499	نيزاا حمائل ليذ
586	حبثىدأنتن برداشت	582	نيغراسا يميكلين
171	جوني بحرالكابل جوني بحرالكابل	654	عمیث ٹیوب ہے ہی فیکھیٹم
196	جنو لي ستارے	547	
612	يورال بينك	269	ئيلورييم م
262	جزأ حارے	344	يُلُ كُراف
269	حجرمث اورثيبولا	387	ملى فوك
642	جيبي كيكو ليز	568	فيغلون
563	جيث جهاز	579	ا میلی ویژن گفرون پش م
572	جيث مثريم	296	فيخطع
291	جيكارولوم	588	فيورهك مثيين
153	جيمز نادَن		.
623	مين ريموليز	210	عَالَىٰ لَ ظ ام
651'638	جين كى تاليف		•
377	جينيات	659	چاردک بارث میسید میسید
459	<i>76</i> .	18	جانورون كاخاتك إكمريلوبنا ياجانا
623 ⁶ 03	جنياتي كوا	59	جانورول کی تماحت بندی
645	جينياتي الجيئرتك	435	چانورول می <i>ں ورافت</i>
665	جينياتي ادويه	411	جاواانسان
62	چومیرطری	129	جديدتطرح البدان
443	چوہیڑے مردنی جاعد	384	جذام بإكاؤه
479	A Troute	130	جراحت
591	چيوچيرووازونم م	404	يرمنيم
		-	

		! ~ [
399	چینی کی ساعت	606	چوچپرک ریزیواسوان
	3	644	چيوه پيٹرک کھوج
244	حرارتي محتجائش إحرارت خصوصى	654	جيو پيٽر کے جائد
308	حرارت بخصوصه		3
312	حارب كابهاد	387	مهاراسشروك الجبن
342	حرارت كاميكاني معاول	271	چارلریکا کا آؤن
399	7 ادت ادرورچ 7 ادت	392	جارج بردار كالغوذ شعاقيس
419	حرارت ادر معنا لميسيت	648	جار شد کوارگ
338	حرارتی کیمیا	64	چانداورسورج کا تجم
79	حام مغز	72	جائدكا فاصله
450	حزكيات كالتيسرا قانون	156	چائد
40	حروف مجيى	175	جا عد کے علاقول کے نام
170	حبابي جمع كالمشين	337	<i>چاعد کی فو فو کر</i> ا فی
207	حاني هييس	351	ھائد کی بعرائی
252	مل پذرکیسیں	523	بإعرك مع كادرج حرارت
402	حیات کا سرچشہ	573	جاعدے مائتکردو ہوکا انسکاس
594	حيات كالمنى	616	جا ئدک کموج
235	حياتيا تن ارقاء	635	چاندے کرد پکر
206	حيواني بيمامت بندى	641	باعد ک چانیں
	έ	646	<i>چاندى تھي</i> ل
391	غامر ہے	105	32
330	ظک برف	71	چ ^{ی چمل} ی
443	منسوى نفريدا خافيت	675	چھردا ایکسرے آبررو پٹری
447	خصوميات كي والبطكل	114	چيال
533	خلاسے دیٹر ہے لہریں	217	چیک سے مدافعت
367	خلاجم پرتی رو	652	چي اورا نيز د
630	خلایس چهل قدی	653	چ وك
628	خلانش بانيذرومسل	86	می ای

	•		
585	ودانتي فما مرخ خليے كا الثيما	439	لحلاكي الزان
495	درختول كي ممراور حالات	632	خلائي اتسال يالملاپ
499	ورول پیش اور پیرون پیش	633	خلائی اموات
27	دریانی کشتیاں	327	غلوی مرکزه
127	وريائ ايمزون	366	غلوى أبييت الامراض
251	در پائے ٹیل	335	غلوی فنکر مید
277	دريائ كولبيا	251	خلیجی رو
601	ول ميسيروامشين	184	غليه
633	دل ی مطلی	431'53	خواب
301'64	دماخُ	281	خوراک کی ڈب بھی
116	ومدارستارول كاكل وقوع	321	خواک کی درجہ پیشک
139	دمدارستارول كافاصله	147	خوددين
212	ومدادمتارول كيمار	487	خورد بني كلمى اكسار
95	ومدارستاره	631	خورد بني فاسلز
676	وم دارستاره مملي يوپ	604	غوروني الغرحمل ادومات
127	دم دارستارے کی دم	196	خورد حياتيات
587	دم دارسار چن کے بادل	232	غون اورلوما
586	وم دارسیارے کی سافت	179	خون کے مرماہ جیے
222	وندان سمازی	192	غون کارنگ
164	دوران خون	430	خون کی اقسام
153	دور پیلن	514	خون کی شدید کی یا فقرالدم
552	وورى اختلافي ووريان	517	ٹون کے M اور N محروب
621	دوري اے ايم لي		
470	ووقطي يا واتى بول مومد	410	دافع زهره
191	دو براانطات	379	دافغ علونت جراحت
597	دو برا مرفح له	255	دائر وقطب جنوني مرير ه
174	دو ہرے ستارے	272	رخاني مشتى
24	وسوب محزيان	309	دخاني جهاز
		-	

	•	v	
257	والن اور عاريال		4
192	وبإيطيس	341	ؤ مار (
	3	380	واكالميث
544	ماؤاد	313	دا يينوساد
117	داس امید	655	ڙا ئينوسار ک ٿاپيڊگ
353	راش کی صد	329	فاياسفيس
228	را کی ماونشمار	398	دتمريا
519	دامن لمبيث	195	ÉcÉs
611	دانگوسوم	96	ومعلواني محراب واريشته
183	راكل موسائق	522	وَى ٱلْمَكِي مَا لَى يوسَ
216	رائعل	567	فرى اين اسداور توارثي مواد
459	راقی یوس	594	ڈی این اے کا ایکس دے انکسار
337	L)	539	ذی این اے کی ترمیب تو
407	グモカノ	660	في اين اسادرانها في ارقاء
465	رسول کے دائریں	557	เป็นรับร
80	<u>ಚ</u> ಳು	504	ۋىيى يىكل مساوا ت
191	שונ	519	ولحزآ راذرتمال
498	ركش	422	<u> زيز</u> ل الجن
456	وكلفي	258	ويجينيكس بإز براكشاشين
545	د کوشکیل	333	ويعيل تيل
145	دحربني كاصطالعه	414	وهارفلاسك
42	رنگ	528	ويوريم
363	رنگ مازی		i
324	رگوں کے بگاڑسے پاک خورو بین	403	ذرات بلورامواج
561	رقيس لملي ويزان	524	زدانی امراع گر
618	كيكين بسادت	533	ذراتی اسراع گراور نیوکلیا کی تضاطات
604	رويوث	509	ذراتي عمما ک
100	روز فحک جا تزه	224	دو برتی سیال

	•		
	ز	677	روش خرین کهکٹال
334	زاوية كوعن برابرحمول بل تحتيم كرنا	65	روشی کے جینار
195177	روس کے ملتے	93	روشني بالعمريات
193	وحل كيواند	642 51	روَّنْ لَ رَاَّد 4 194 353 395
17	زداعت	197	روشیٰ کی لیرین یا توری موجس
430	وردعقار	221	رد قن ک کی
550	زرد پخار کی و تیسین	293	روشی کی امواج
361	والالهري	307	روشیٰ کی حرصنی موجیس
244	داؤ لے	414	رد کی کا دبا ک
466	ولائے اور رختے ر	421	رومني اور منعنا طيسيت
66	ومین کی جمامت	493	روشى كاتجاذني انحراف
78	زين مركز كا حات	62 6	روفتی خارج کرنے والے ڈائیوڈ
124	و بین کے گروچکر	278	رد کی کی پیچا کی
151	ز ثين بطور مقناطيس ريس	511	وميتيم
236 174	د مین کی عمر	37	ا ریاضی اور فلکیات
200	زيين كالحجم	461	رياض منفق
284	زين کي کيت	• "	
617 205	زين کي ڪل	429	دی اران د . سط
235	زمین کی تھیل	419	رلم يواطئنا
355	زين كأحجماؤ	434	د ټه په
419	زيمن رميلتم	449	ريد يوه إذا ورآ واز
480	زين كاچناني فلاف ادرمركز	549	د پُدُ يُودور كِيْن
225	زين کاهل	577	ريله يوليرون كالمنح كريب فيولا
76	ز <u>ي</u> ق <u>فط</u>	595	رید بوامیون ایسے
597	زون تخليص	620	ريزونينس فررات
157 52	زيره	84	ريعم
245	وبروكا كره بوائل	366	流流流
410	د پره ک کردش	332	ريوالور
		•	

	•	U	
640	سپرما تک نقل دهل	247	دریی
675	سربوى مناصرك نامول كاستله	552	<i>زیده کر</i> انی
411	كينيكثر وميليو كراف		ابي
657	سپير <i>ه</i> هن	613	ما بین دیکسین
59	ستاروں کے نقشے	441	ماقتى اينزائم
73	ستارون كالقنشه	507	مانط كروم
334	ستارون كافاصله	602	ما لک دیکسین
494	ستارون كانظر بإستاروي قطر	141	سامجريا
524	ستاروں کے درمیان مادہ	160	سائتنى طرزكاد
376	ستارون کی عضری ترکیب	165	سأئنس اور قدمب
606	ستارون کی پیدائش	209	سائتنى سندرى سنر
220	ستاروی حرکت	295	سائنتى تخفيق بن خبارون كااستعال
383	سناردي تضوريشي	328	سأنيكوني طوقان
442	ستاروی وهارے	345	ماتريس كاماتني
446	ستاروي رنك اورتا باني	373	سانزلين كارهم ساتقي
283	ستره پهلوی کم	525	سأنيكوثروك
473	ستارک اثر	549	ما <i>کیلوک اید</i> نیم کر
583	سٹاریچ کروما ٹو کرائی	580	مانچونیکس دیر
437	ستر يؤسفينو	582	سان <i>تیکوی</i> لیمان - پرکستان
531	سٹر پڑوسفیئر غبارے	608	ما تَوْكُوعَيْكِ ما كَنْ مِا صُت
560	سٹرپیٹو مائی سین		سب ہے روش اور برداستارہ
603	سٹرائی چن کی تالیف		سپادک چیبر سپٹنگ
650	سٹرنگ تعبیوری		
368	سٹورن بیٹری سند بر	539 137	سپرتو وا مریده چ
306	سنمينخوسكوپ	465	سر کنند او تی
592	سٹیرائید کی تالیف سٹیر	486	مير ويثر و دُين ريسيور
160	<i>210</i>	576	میرسا مک پرداز سپرسد کین
264	سئيم انجى	601	سپر سے لین

	•	9	
255	سورج کی حرکت	298	مطيم پوث
563'317	سورج كافاصله	400	شيم فرباتن
358	سورج کی حمر	259	سنجطاديتر
357	مورج <u>کو مع</u> م اور زین	179	مرقس يبجر
374	سورج میں ہائیڈروجن	86	25
520	مورج کے اجزائے ترکیبی	61	سۇكىي
436	32 y	360	سطح مرتض فيلي كراف
458	سوناد	374	سنبيد ثبل كالمنئ
585	سوويت فحظن نجم	478	مغيد يونے
339	سوئی والی بنندوق	645	سكا فى لىپ
163'102	سياردي جدول	596	سكون آ ورا ددي
154	سياردي عدار	640	سكيتك البيكثراني غودونين
312	ى بىك اڑ	47	Ł
174	سال كا ديادً	161	سلانية دالخر سلانية دالخر
185	سياروي گردش	348	ملائى مطين
294 [°] 274	سادسي	34	سلطنتيل
371	سإداجهام	543	سلقيتل ايماتية
412	سارجوں کی تصویر علی	380	سلنڈری تالے
668	ساري كا اولين تضوير	229	سنييمحس سكيل
656	کرن کا نظام م	317	سليكون
296	مير يم اويم	620	ستندری فرش کا پھیلاؤ
472	سيے كے ہم جالا كو توپ	500	لتمييريا
566	سافرٹ کہکٹا کی	511	يحروسأ يجلوثرون
467	سعفية متغير	215	سطَّى إِدْكَارِينَ كُومُلُه اورلو بِا
435	سيرينن	487	سوافي دوريين
467	سيلعث مثادات	298	موذيم اور يوثافيم
330	سيونوس	128	سودرج مرکز نی نظام
644	ى اسەنى سىمىگ	219	سودج كربين

	7.4		
208	شخصى يليش		ش .
	100	237	شرارے چیوژتی سلاخ
88	متر	207	شرح اموات محجدول
275	منعتى انقلاب	63	غریانیں
421	صوتيات	60 6	مٹریک خامرے کی ساخست
	ض	242	شطرة زمائش
525	ضعه ما دوی <u>ا</u> ا یننی میشر	90	الماني تعبي وامرًا،
672	مند البيذروجن بم	139	شال معرب راسته
610	خد پیوٹران	327	يخالى يعناطيسى تقلب
261	خيالًا اليف	524	همذت كيمره
612	ضيال تاليف كالنسيلات	46	منتی مکریاں ·
	ě	157	نتى دىي
543	طاقتور بالهمى تعال	369	سقى هيغ
415	طول مون اور درج حرارت	371	سيحى ايمار
186	الخبيث تور	456	لتحسى وحب اور متفناطيسيت
490	طنی بماعت بشک	343	منتنى دميول كا دور
409	طبی جوزے	521 .	سخى تواناكى
304	عنى يحلولم	551	محی قوانا کی کاشی مد
354	طنى خطوطاكا بثاق	615	مٹنی ایکسرے خمیش مٹنی آ عمی
368	طنى فتطوط اورعناصر	30	همین مد
	\$	617	محتىآ يىمى
204	عالمتير كشش تقل	638	عهاني ايما تؤايسا
600	مجیب ذرات عدسے جوسفیدردشی کورگوں میں تفتیم ٹیس کرتے	296 280	حبلي
223	عدسے جوسفیدروشی کورگوں میں تقسیم جیس کرتے	672	مُابِيةِ ALH 8500
99	عربی بشرسے	494	شمد کی تھیوں سے درمیان ابلاغ
180	عروق شعربيه	539	شير كوف اشعاع كارى
595	عسي افزأتی عال	34	ھید چیشدگری
70	عثيم دبوار	74	هیشه کری

	f •	4	
526	فری اون	243	علم الجثين
230	فرينكلن سثوو	350	علامتى مثعلق
558	فريكيتنى بالزيوليين	437	علاماتي منطق اورريامني
647	فربوك اوراوزون كىاتهه	303	عمل آگلیز
224	قشارخون	483	مموى اضافيت
667	هرنس پر هیت	619	عومى نظربيا شافيت كافبوت
674	ظرنس مینو ثیوب معرب مینو تیوب	49	عناصر
635	الكلق ميميا	671	عشر
404	فكورين	628	مورت خلاش
424	ن پ	101	<i>میک</i>
336	فو <i>ر کر</i> اق		ė
339	فوثو كراف كيكيو	26 6	عمبادے
382	فونوكراني بنس مختك يلينون كااستعال	360 ⁵ 319	فيرا فليدى جيوميثرى
406	فوثوا ليفرك از	652	فير بيكشر ما كى دى اين اك
436	فوثوا ليكثرك اثراه راليكثران	625	فيرعامل كيسول كيمركهات
444	فوثواليكثرك اثراوركوا ثلا	642	فيرسلسل ارتفاء
604	نو ثو و و انگ ^س سل	50	فيرناطق اعداد
616	فانوكا پيتك		4
362	فولاد	190	فأستورى
397	فولاد کے مجربت	401	فاوَسْتُين عِين
389	<i>ۆۈگى</i> ك	398	فالميكوسيتنش
548	فيلأا يمطن خورديين	652 ['] 639	ة <i>جرآ ي</i> كلس
607	فيلترآ كن تورد يمن	414	تتزميرالة سكزاؤ
	Ğ	555	فراتيم
287	كابل جاوله برزك	201	فرمشى اعداد
39	عالون	671'167	فرما کا آخری مسئلدا ثباتی
287	كانون منتقل يحاسب	513	فرق وْ آ مُزِيك شاريات
609	كا نون بينا سے پيرٹی	454	فروث قلائيز
		ı	

		· ·	
673	كائكات كى محر	461	تقب الخال
502	كائاتي پيلاد	466	قلب جنوبي
401	کاکاٹے کی جاری یا آب دی	263	فتمول كامطالعه
47	کتب خانے	526	قلمی اینزائم
480	كرداديب	347	ملمى عدم تشاكل
284	كرويم	542	تلمى وانزس
395	كرومائن	203	قوانین تزکت
407	كوودوم	361	قوت كي تحلوط
434	كروموسوم أورورافت		ک
451	كرومينو محراني	239	كارين ذائى آكسائيز
465	كودودم	385	کارین ایٹم کے چیار علی بندھن
524	<i>کرونوگر</i> اف	576	كارين14سے زمانی تعين
58	كروني زين	589	كاربن 14 ليطورمرا في عضر
136	كروارش ك تشفير	78	كافتر
239	كره ارض اورحرارت	568	كاخذى كروما فأكراني
463	كلاؤذ يحير	543	كارغيسن
257	کلور بن	582	كارفيسن اور يحؤول كى سوجن
328	كلوروقام	89	كال
333	كلوروفل اورخليه	403	کا کچن اگر
374	كلودو بلاست	208	كان كول كا دوست
577	كلوروفيزيكول	24	كالني
603	كودو بااست كاعليمك	95	2 8
307	كلوروخل	464'388	كالتحوذ شعاميس
621	كلوروفل كى تاليف	418	كاتحوذريز كرؤدات
633	كلوز	665	كالزون
526'313	مجيوار .	57	کا تکانت کے دوسرے مرکز
538	كزوريا حي عمل	645	كائنات كالميلغ
428	کیت ش احال	663	كائنات كي ممركانيا حنينه
		•	

	•	.~	
588	محلاث كبيوار	444	محيت تواماكي
341	کمویزی	631'624	كبيونى كيشن سيثلا نميث
359	كيروشين	605	كتنكيك لينز
31	كيلين و	343	كوالزنيمن
1 81	كيميا فى عناصر	427	كواعا
273	حيميا في كشش	472	كواعا تزوائغ
340	سيمياني كماد	552	كواعليكتنى
387	كيميانى حرح كيانت	577	کوایٹو ائم ساہ
408	كيمره عام آ وفي كي دسترس بيس	622	كوارك
453	سيموتقرا في	627	كواوار
674	كيميائى خودد بين	580	كواثثم الكثروذ الناكس
405	كينال ريز	642	كواثم كروموؤا نكاكس
437	محمليلي ويدى حبدسائية	227	كويالث
154	کیک	637	كوروخرى يائى ياس
596 593	كون اور بالجيرون	331	<i>كورلس</i> ارُ
	گ	100	كوك بإبنكا كوئله
357	گائز د سکوپ	490	كوكين
613	<i>کبر</i> یانو	473	كوفيح ثيوب
179 144	مرتع ہوئے اجهام	170	کوشین
602	مردے کا انتثال	516	كونياتى انثره
434	محر مناروه عاش	569	كوشن كى معنوى طور پرتيارى
663	محرم إعلى موصيليت	271	کوه پیائی
324	محروب تغيوري	99	كوتله
265	محربهن كيمتنغيرات	471	كوستلكى بائتلأروجيفن
142	الريكورين كيلتذر	536	کویخا کرین
664 ⁴ 375	مرين باؤس اژ	269'240' 155	کیکٹاں
408	مرین لینژآ کس کیپ	489	کیشاں کا مرکز
310	گلانی س	513	كه الكروش
		Į.	

		4 F	
456	ميكر كاذعر	362	گلا ن کوشن
385	مهيم	413 358	كانيذر
519	المحيم تغييوري	475	گانگیولیس
428	محما هعاجي	382	محليكا مثش
688	حمیماریز کے جماکے	499	كلوجيتما تيون
106	كيونو كا ومدارستاره	312	تخليجيز
	J	655	مخليان
623	الارثيم	529	يم
158	الأكرختم	83	محتبر
318	لاباسكيت	52	I)ÇIP
580	لانگ بليكارة	105	مخذهك كاحيزاب
502	الأثوازم	527	موول پروف
357	للشث اليويوبيشر	233	كوشت فوره
105	کی کمائیں	230	مولأباخ كامدسه
176	لينائي كلام	651:	ميريد مندركي حيات
651	لیی	36	مگوذے
44	لوبا	91	مكوؤسدكا ساز
511	لومااورسائنو کردم رودن	635	محوض نيوفران ستارك
407	لى هيلنير كا اصول ليپ كاسال	122	كمثريان
75	ليپكاسال	162	همریاں سیس
232	ليدُن جار	209	سيسي تجم اور درج حرارت
647	لي ن ا	369 228	كيسول كاحركي تظريه
619	ليزر	290	مى ئىلى رەشى
644	ليزر دُريك المستنا	315	كيسول كاما كتع بثنا
659	ليزر پرنتر اد در	361	مجيس لرثيوب
401	الينونات إلى	383	ميس ڪيڙا ٻين
67 453	ايد ايونيم ايونيم	597	ميس کرد ما څوگرونی ميس کرد ما څوگرونی
453	ا عنا		

630	مرکری کی توری گروش		pp.
646	مركرى كى فتشريخى	326	اچىي <u>ن</u>
55	مری	625	ہاحل
260	مروز ترازو	297	بارفجن
636	مرنی تلوار	611	مارفين كاتاليف
193	مرخ كا قاصله	143	اسكونيات
263	مرق کا توری جمکاؤ	492	ماس تنکینز و میشر
268	سرن پرین	536	ماليكيج لى كرشين
390	مرخ کی نیمریں	231	باورا اعتراد
390	مرق کے ساویے	384	ادرا <u> ک</u> تقامل اهاد
641	مرئغ کی نقشہ می	386	بأورائكمدوداهماد
672 648	مرخ پرحیات	245	مايجيت الامراض
675	مرخ بريانى كارخ	288	بالتع امونيا
577	مریخی کره اواتی	389	مائع أحميجن
630	مریخی آتش فشاں	406	بالمينكلسن بادلے حجرب
324	مسكسل تبديلي كانظريه	423	مائتح بائيؤروجن
345	متقل مستقل مستقل	455	التحجمليم
610	مسلسل بيزد	425	ماسخوكا هرريا
156	مفترى	513	ما تع ابيد هن كارا كث
104	مثرق بعيد	410	متحرك تصاوح
454	مشروط روعل	45	محراب محفود فیش ری ایکٹر مد
374	مشين ممن	602	مخوطیش ری ایکٹر
322	مصنوى بوريا	245	منفی حرارت
536	مصنوى ونامن ي	63	بروچذر
538	معنوی تایکاری	581	مراطا
572	معنومی گردے	346	مرغله دارغيولا
607	معنوی ہیرے	246	مرض كالشخيص كيليح تنبيتهانا
637	سعنوی دل	478	مركزى حلسله

		.0	
512	مومی پیکٹ	625 537	مطلق سنرتك رسائى
336	مورال كوۋ	314	معدے کی تیزابیت
460	موروونس عدم فتلسل	318	معد عين غذا كالمعم مونا
614	موسيادا ثر	639	معكوس
202	موسمياتي فنشه	620	معياري ميغر
391	موسى رسوب بالهين	112	مطوعات
621	موی سیارے	9.8	شناطيسى تغلب فما
260	مولييذنيم	102	مثلنا لميسى فخطبين
318	موم پتیاں	119	عناطيس جمكاة بإانراف
159	عايلزم	166	مثناطيسى أمحراف
510	ميركس ميا فيات	551	عناطيسي كميك
109	مدي	555	يتناطيسى مومتف
600	196	628	يتناطيسي الثاؤ
676	ميرد يورس سليكا	658	عناطيرى موثويول
406	ا تیک قبر	510	هنا فيسيت اورمطلق صغر
227	ا می <i>کانیات</i> این	448	علاس دُانت ياشرح دَمانت
123	ا سیکیتیو ایمان بازیران	125	کیب سادا تی کیب سادا تی
379	میکنوی ل م ساواتی روز	658	لمى سيكنا فدار
330	میکانی ریپر میکانی مینتن مساوات	321	مماليد كافرك
474	میان مین مناوات میگاینک بادلون کا قاصله	490	
474	میکایند. بادیون ۴۵ مند مرگاری سرقه،	55	منجق
662	مینگلینگ سپرتو دا میکنیفرون میکنیفرون	426	معلمعطن اورجوميغري
499 615	میکند. میکند. شدر		مینیم مینی معلمصلان اور چیومیعری معلمیق شارکننده
-451	مينيعيمان كلن فل	130	منقی اعداد
607	אינטיפננט יינון לגיש	642	مغی ملک معدل مغی ملک معدل
429	میکنیسفیر میکنیعیم اورکلوروفل مینڈلیویم مینش	379	مٹی بلیک ہول موبیئس کی چی
546	مين مين	512	موتی میکانیات موتی میکانیات
J#0	9 2	Ų1 Z :	5 5 6 C 8

	1-46		
323	محول بردم		Ů
450	تمانحدوا يكن ريز	574	نارا يُعلِن
616	وسليم	432	نامس
622	توخ أنسان ظلايس	557	ناگز برمعد نیات
544	نومولودي تنشبات	686	نا گزیرا کیا توایسته
442	تووكين	366	نامياتي الى كيلوس كي ساعت
118	شي دنيا	370	نامياتى تاليف
94	بإحاره	254	<i>نا کار د</i> جن
550	فياسين	29	الزن آكسائيز
569	نيا نبولائي مغروضه	350	نائش ومحليسرين
252	تبيولاز	405	نا کردجن کا بختی ہونا
282	نديلائي مغروضه	473	نائزوجی جرے بلے بلب
468	غيولاكي ولأثني	294	Page t
658'346	ပ နှင့်	530	ناكيلون
664	میری اور تراکی ش	280	المايب عناصر
558	عجونم اور يولينم	60	باتیات اند می ر
530	فيهروث	214	'نِعْلُمُحْرَی حبیں
584	غريا	259 202	يان ماناتي عامت بندي
363	فينزنقل انسان	113	ب مان عما حت بعد ب نشائد الأنبية ادر سائنسي انتقاب
216	ينوكامن سليم الجحن	238	عادوال عادوال المالي الكام الهلام
408	ينوران تغيوري	266	فطام تفنس اورعمل احزاق
563	يحديونا	660	ظام محی ہے باہر کے سارے
423	غون کرچون اور زیون	87	العل المالية والمركبية العل
461	ينون لايمت	327234	لفوق
469	غين کی افزاح	546	نید افودی پیپ
452	يَعْلَيانَ اينْم	50	2
492	يوكليا في نتوال	237	<u>کال</u>
- W.	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

	2.5		
501	وتامن اي	528	9.12
526	وثامن اليكي ما خيت	634	غذ يخاران
552	ويامن اي كى تاليف	657	نيو رينو کا کميت
556	L of to	531	فيوفروان
639	والمنزى بمارى فرراك مصطارة	555 537	پنوٹران بمباري
41	ومدائيت	540	غوران ستارے غوران ستارے
291	ورق يذمر بالمينيم	545	نير الى انجداب
152	ور پیدوں کے والو	564 554	يُعِكِّمِ إِنَّ الشَّقَالَ
418	ولائ اور كيت	554	يعكيا كى دنجيرى تعال
344	وبهيث سنتوان برج	660	نوكليا فى سرما
570	وي ال	571	بُوكُليا كَي انشكا تَي بم
670	وری لا مگ جی لا کی ایے	592	يوكليا تى فيون بم
498	ويكهاف	574	غوكليا في معناطيني ممك
651	والعدار	580	نيالميا كي ما عن
356	ويكسن	581	يُوكِمِيا كَيَ ايْسَدِّيمِي وَاوَقَ
402	ويلس باخ ميتنش	607	يوكليك ايرزى يخكيل
394	وين واياكرام		9
649	でいいま	424	وارس جنبيل فلزكها جاسكتاب
610	وغن كا درجة حمارت	530	وافرس كے ورات
622	دینس برے مائکردوبوکا انعکاس	583 531	دائزس کلخز
631 624	وينس كأنحوى	549	والأس غو كليك المثر
625	وينس ك محدى كروش	654	والزك يخف
633	وينس كاكره جوال	572	وافرس ميوليسن
	ð	575	وائزی چینیات
447	بارموك	92	وائن كينز
229	الميارا	451	ونامن كالقسور
249	بالطاروس	470	وتأمن
268	مائية روجن اور پائي	474	BJIAUTO

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

		3	
313	مرافع ميرونيڪس	482	إئيدروجن ميليتم كاباتك جادله
359	بيند	569	الكردوجن عديد يوارول كاافراج
505	بيين بيفتيم بيفتيم	590	التيذروجن اشعاع كاري
519	بميكسيودا تك ايرأ	666	الميل دور يكان
661 242	بيني كا دندارستاره	339	ينيا ثوم ا
557	بيلي كا پثر	520	بين كهاها كي
622	بهيلي	198	بثريال أورعضلات
375	ميرگويلن - ميرگويلن	29	U
617	جيمو كلوبن باليكبول كاشكل	84	ال كالهل جاله
634	R. L. L.	591	الماري كهكال ليتي ثرياك ما عت
522	4	471	ہم جایا اسواں
	ی ہے	541	ہم جا سراخ درال
270	بكيانيت	598	بم مست إليم
535	بود <u>ا</u> چکر	640	اموارساروي لينذك
261	<u>يور</u> کس	97	مواچک <u>يا</u> ل
275	يوريني	172	موائي يپ
420	يوريني تابكارى	177	3/26/3
434	Quit	300	ہوائی حرکمیات
441	الوريني	439	بوائي جهاز
559	يودينيم بميكما فكورائية	497	بواكي علاق
650	بورے س کے جولے یا صلتے	631 578	بولو گر افی
661	بیدے کس کے ملتے	618	بولوگرانی بومواژیلیس بهجر کاطریقت بهجر کاطریقت بهبرا
591	يوني ويك	457	البحركا طريقه
	یوردیم ماباوری بورینیم میکها فلورائیلا بورینیم میکها فلورائیلا بوری لس کے چیلا یاصلتے بوری لس کے حالتے بوری کس کے صلتے	254	Ja.